

ಕಾರ್ಡ್ ಎಂದ್ರಿ ಎ

ಸಂಪುಟ ೧೫೭ Volume 157 ಬೆಂಗಳೂರು, ಶುಕ್ರವಾರ, ೦೯, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೨೨(ಮಾರ್ಗಶಿರ, ೧೮, ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೪) BENGALURU, FRIDAY, 09, DECEMBER, 2022(MARGASHIRA, 18, SHAKAVARSHA, 1944)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೪೮ Issue 248

ಭಾಗ ೩

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ.614/ಬಾರೋ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/22-23/3161-3164

ದಿನಾಂಕ:12.09.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಕಲಂ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 67(2) (ಸಿ)ಯ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ. ಮಮದಾಪೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ. ಸಾವಳಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 110ಕೆ.ವ್ಹಿ. ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ 2ನೇ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

9 9		1		
ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ
			ಮಮದಾಪೂರ	ಮದುದಾಪೂರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 302, 306, 307, 9, 301, 307, 308, 309,
				316, 319, 322, 323, 348 & 349.
		ಮಮದಾಪೂರ	ಕೊಡಬಾಗಿ ಕೊಡಬಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 70, 71, 74, 76, 77 & 78.	
			ಬಾಲಚಿಕ್ಕಲಗಿ	ಬಾಲಚಿಕ್ಕಲಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 8, 9 ,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 22,
ವಿಜಯಪುರ	ವಿಜಯಪುರ			25.
			ಮಧಗುಣಕಿ	ಮಧಗುಣಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 29, 32, 34 & 36.
		ಬಬಲೇಶ್ವರ	ಕಂಬಾಗಿ	ಕಂಬಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 3, 4, 5, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 72, 73, 74,
		ದಿದಿರೇಶ್ವರ	3000011	188, 190, 191, 199, 203, 204, 205, 206, 220, 221
			ನಂದ್ಯಾಳ	ನಂದ್ಯಾಳ ಸರ್ವೆ ನಂ. 2, 3, 5, 69 & 70
				ಚಿಕ್ಕಲಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 80, 81, 83, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94, 98,
ಬಾಗಲಕೋಟೆ	ಜಮಖಂಡಿ	ಸಾವಳಗಿ	ಚಿಕ್ಕಲಕಿ 115, 117, 159, 160, 163, 164, 165, 173, 174, 178,184	

(೧೩೫೫೬)

	ತೊದಲಬಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 38, 39, 40, 42, 44, 50, 51, 96, 97, 98 , 99,
ತೊದಲಬಾಗಿ	103, 259, 260, 264, 265, 268, 269, 278, 296, 297, 298, 342, 350, 351, 354, 358, 368. ಅಡಿಹುಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 4, 7, 8, 13, 19, 20, 35, 36, 37, 38, 39, 10, 164
ම යික්යි	ಅಡಿಹುಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 4, 7, 8, 13, 19, 20, 35, 36, 37, 38, 39, 163 &
	164
ಕನ್ನೊಳ್ಳಿ	ಕನ್ನೊಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 60, 61 & 62
	ಸಾವಳಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 2, 5, 6, 10, 11, 94, 95, 96, 99, 109, 111, 115,
ಸಾವಳಗಿ	116, 142, 143, 144, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 223, 224, 225, 226

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

- > 110ಕೆ.ವ್ಹಿ.. ಮಮದಾಪೂರ ಮತ್ತು ಸಾವಳಗಿ ಎರಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ಪರ್ಯಾಯ ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.
- 🕨 ಯಾವುದೇ ಅಡೆತಡೆ ಇಲ್ಲದೆ ನಿಯಮಿತ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಅನಕೂಲವಾಗುವುದು.
- 🕨 ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಿದಂತಾಗುವುದು.
- ಮುಂದಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಭಾಗ 3 (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885ರ 13ರನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಿಗಮವು ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಇವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬರುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಬಾಗಲಕೋಟೆ.

PD-149



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ : ಗದಗ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2022-23/102 - 04

ದಿನಾಂಕ :02.09.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 (2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ತಾಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಈಗಿರುವ 400/220 ಕೆ.ವಿ. ಡೋಣಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 43.577 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಜೋಡಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ / ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂ. ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಅ.	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು		
ಸಂ	ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ /	ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ. ನಂಬರುಗಳು	
	ಗ್ರಾಮ / ಉರು		
1	ಡೋಣಿ	45, 43, 42, 41, 48, 49, 50, 51, 53, 54.	
2	ಚುರ್ಚಿಹಾಳ	53, 50, 49, 46, 39, 40, 36, 37, 8, 9, 10, 11, 12.	
3	ನರಸಾಪುರ	34, 37, 38, 39, 9, 10, 11, 12.	
4	ಲಕ್ಕುಂಡಿ	515, 513, 512, 503, 498, 497, 495, 480, 481, 476, 477, 470, 463, 467.	
5	ಹರ್ಲಾಪೂರ	303, 318, 305, 317, 316, 315, 330, 331, 332, 337, 336, 347, 503, 338, 357, 497, 359, 495, 360, 494, 593, 492, 491, 490, 489, 527, 529, 528, 529, 543, 544, 547, 548, 549, 576, 577, 574, 588, 589, 617, 618, 619, 640, 641, 642, 643, 649, 644, 648, 647	
6	ಕೋಟುಮಚಗಿ	261, 260, 259, 246, 247, 248, 251, 250, 182, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 190, 163, 162, 161, 160, 93, 96, 95, 70, 69, 68, 62, 61.	
7	ನರೇಗಲ್	48, 47, 1197, 1198, 1199, 1194, 1200, 1201, 1203, 1204, 1206, 1090, 1086, 1085, 1084, 1082, 1083, 1076, 1078, 1077, 1079, 880, 877, 871, 739, 870, 742, 743, 708, 709, 710, 452, 453, 457, 461, 464, 463, 415, 414, 413, 408, 405, 401, 402, 124.	
8	ಬೂದಿಹಾಳ	137, 138, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128.	
9	ಮಾರಣಬಸರಿ	23, 27, 28, 19, 15, 9, 7, 251, 250, 248, 247, 244, 245, 235.	
10	ನಿಡಗುಂದಿ	296, 297, 316, 317, 318, 331, 330, 429, 430, 471, 470, 478, 479, 487, 485, 484.	
11	ಹೊಸಳ್ಳಿ	46, 45, 37, 31, 18, 19, 20, 21.	
12	ಜಣ್ರ	174, 175, 186, 182, 185.	

2. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು :** ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ತಾಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈಗಿರುವ 110ಕೆ.ವಿ. ಗದಗ - ನರೇಗಲ್ - ರೋಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಡಿಸಿ / ಎಂಸಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 7.515 ಕೀ.ಮಿ. ಉದ್ದರ (ಲಿಂಕ್ ಲೈನ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿಪ್ರ ಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಅ.	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು			
ಸಂ.	ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ	ಜಮೀನುಗಳರಿ. ಸ. ನಂಬರಗಳು		
	/ ಗ್ರಾಮ / ಉರು	57.005.050.000		
1	ರೋಣ	357, 385, 356, 386.		
2	ಜಿಗಳೂರು	262, 144, 145, 143, 92, 87, 85, 84, 28, 27, 23, 24, 20, 17, 18, 7, 8, 15, 14, 13.		
3	ಹೊಸಳ್ಳಿ	141, 142, 140, 139, 138, 136, 136A, 135, 81, 75, 76, 77, 66, 203, 63, 64, 202, 11, 10, 201, 9, 1, 7		
4	ಇಟಗಿ	189, 185		

3. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು :** ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೋಣ ತಾಲೂಕಿನ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈಗಿರುವ 110ಕೆ.ವಿ. ರೋಣ - ಗಜೇಂದ್ರಗಡ ಜೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಡಿಸಿ / ಎಂಸಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 0.991ಕೀ.ಮಿ. ಉದ್ದದ (ಲಿಲೋಲೈನ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ರಿ.ಸ.ನಂ. ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು			
ම.	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ /	ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ. ನಂಬರಗಳು		
ಸಂ.	ಗ್ರಾಮ / ಉರು			
1	മലു	187,188.		
2	ಹೊಸಳ್ಳಿ	13,10,201,9,8,7		
3	ಇಟಗಿ	188,189		

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು, ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು:

ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಇಟಗಿ ಗ್ರಾಮ ರೋಣ ಹಾಗು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಗರ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಪ್ ಕಾಯ್ದೆ (1885ರ 13) ಭಾಗ 3ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಗದಗ - 582103 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಗದಗ - 582103

PD-150



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ತು/2022-23/3174-77 ದಿನಾಂಕ: 30.09.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಾಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

<u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಯಡಿಯೂರು ಹೋಬಳಿ ಸಿದ್ದಾಪುರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರೈಲ್ವೆರವರು ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣಕ್ಕಾಗಿ ನೂತನವಾಗಿ 66/25ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣಮಾಡುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಉಪಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ 66/11ಕೆವಿ ತಿಪ್ಪೂರು ವಿದ್ಯುತ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 66ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಮತ್ತು 66ಕೆವಿ ಏಕಮುಖ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿಮುಖ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 4.458ಕಿಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಠೇವಣಿ ವಂತಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಉದ್ದೇಶ: ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಯಡಿಯೂರು ಹೋಬಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು – ಹಾಸನ ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗದ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣದ ಸಲುವಾಗಿ. ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ: ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕುಣಿಗಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಯಡಿಯೂರು ಹೋಬಳಿ, ತಿಪ್ಪೂರು, ಸೋಮಪುರದ ಕಾವಲ್, ನಡೆಮಾವಿನಪುರ ಅಣೆಹಂತ, ಸಿಂಗೋನಹಳ್ಳಿ, ಸಿಂಗೋನಹಳ್ಳಿ ಅಗ್ರಹಾರ ಗ್ರಾಮಗಳು

<u>ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ</u> : 4.458ಕಿಮೀ <u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ</u> : 342.75 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13)ರಲ್ಲಿ ಉಪಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ,ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು.

PD-151



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ..(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಬಳ್ಳಾರಿ/2022-23/1879

ದಿನಾಂಕ:30.09.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ನೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡಿದೆ.

1) **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಹೊಸಳ್ಳಿ 66/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಹಿರೆಮಲ್ಲನಹೊಳೆ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 66 ಕೆ.ವಿ. 17.41 ಕಿ.ಮಿ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೊಸಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 66 ಕೆ.ವಿ. ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಮತ್ತು 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಹಿರೆಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 66 ಕೆ.ವಿ. ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ 2) ಈ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

		8	ω	3	
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿ ಹೆಸರು	ಹೋಬಳಿ	ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ	ಸವೆ೯ ನಂಬರ್	
1	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಕೂಡ್ಡಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	560, 561, 562, 581, 795, 799, 800, 801, 802, 803, 808, 811, 820, 821, 823, 826, 829, 830, 833, 888, 891, 895, 896, 897, 900, 901, 902, 907, 908, 909, 986, 1169, 1170, 1172, 1173, 1181	
2	ಲೋಕಿಕೆರಿ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	117,121,380,381,384,385,388,389,390	
3	ಹುಲಕೇರಿ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	210, 211, 219, 220, 226, 445 ,446, 447, 448, 449, 458, 460.	
4	ಆಲೂರು	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	309. 365, 368, 369 ,370 ,371 ,372, 373, 379, 387, 393, 404, 405, 410, 412, 414, 416, 417, 419, 420,	

5	ಕೆಂಚಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ	ಹೊಸಹಳ್ಳಿ	ಕೂಡ್ಲಿಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ವಿಜಯನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ	305, 306, 307, 308.	
6	ಮಡಮುತ್ತೇನಹಳ್ಳಿ	ಜಗಳೂರು	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ	31,32,33,40.41,42,43,44,	
7	ಹುಚ್ಚವ್ವನಹಳ್ಳಿ	ನಹಳ್ಳಿ ಜಗಳೂರು ತಾಲ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿ		31,32,33,45,46,50,51, 66,71,72,74,	
8	ಹಿರೇಮಲ್ಲನಹೊಳೆ	ಜಗಳೂರು	ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ	85, 89, 102, 115, 116, 117, 120 ,121,122, 135, 136, 137, 139, 145, 146, 148, 149	

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ: ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಕೊಲಗಳು ಅಗಲಿವೆ.

- 1) 66 ಕೆ.ವಿ. ಖಾನಾಹೊಸಳ್ಳಿ ಹಿರೆಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೊಸಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 66 ಕೆ.ವಿ. ಟರ್ ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧೀಸಿದಂತೆ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಹಿರೆಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 66 ಕೆ.ವಿ. ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 66 ಕೆ.ವಿ. ಹಿರೇಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಮೂಲವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು.
- 2) ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಲೋಕಿಕೆರಿ, ಹುಲಕೇರಿ, ಆಲೂರು, ಕೆಂಚಮಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ, ಮಡಮುತ್ತೇನಹಳ್ಳಿ, ಹುಚ್ಚವ್ವನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇಮಲ್ಲನಹೊಳೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೊಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- 3) ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಬಂಧವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ: ರೂ.634.60 ಲಕ್ಷ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಫ್ ಕಾಯಿದೆ(1885ರ 13) ಭಾಗ-3 ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ,ವಿ,ಪ್ರ,ನಿ,ನಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ. ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಬಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/- ಕಾಯ೯ನಿವಾ೯ಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ,ವಿ,ಪ್ರ,ನಿ,ನಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ.

ದಿನಾಂಕ: 10.10.2022

PD-152



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ..(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: 605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ/2023-23/2462-65

ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

1. **ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು:** ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಧಾರವಾಡ ತಾಲೂಕಿನ ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1x10ಎಂ.ವಿ.ಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಒಂಟೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಸ್ತುತ 110ಕೆವಿ ಮೃತ್ಯೂಂಜಯನಗರ ವಿದ್ಯುತ್

ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/11ಕೆವಿ ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಯನ್ನು 110ಕೆವಿ ಮೃತ್ಯೂಂಜಯನಗರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

- 2. **ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ:** 1281.96 ಲಕ್ಷಗಳು.
- **3. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ:** ಧಾರವಾಡ, ಕಮಲಾಪುರ ತಾಡಬಾಳ, ದಂಡಿಕೊಪ್ಪ, ಗೋಂಗಡಿಕೊಪ್ಪ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಮಾರಡಗಿ, ಶಿವಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.
- **4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು :**ಧಾರವಾಡ, ಕಮಲಾಪುರ ತಾಡಬಾಳ, ದಂಡಿಕೊಪ್ಪ, ಗೋಂಗಡಿಕೊಪ್ಪ, ಹೆಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಮಾರಡಗಿ, ಶಿವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.

ದಿನಾಂಕ : 12.10.2022

PD-153



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ:ಗದಗ/ಬ್ಬಕಾವಿ/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/2022-23/333-35

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನುಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯಿದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:**ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮೇವುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಈಗಿರುವ 220ಕೆ.ವಿ.ಡೋಣಿ-ಹಾಲವರ್ತಿ(ಕೊಪ್ಪಳ) ಜೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದಿಂದ,ಉದ್ದೇಶಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಜೋಡಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 6.872ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಎಸ್.ಸಿ. ಲೀಲೋ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ / ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂ. ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಅ.	ಪ್ರಸರಣಮಾರ್ಗವು		
ಸಂ	ಹಾಯ್ದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ /	ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂಬರುಗಳು	
	ಗ್ರಾಮ / ಉರು		
1	ವೆಂಕಟಾಪೂರ	145,144,117,119,118,102,101,99,100,96,76,75	
2	ಯಕಲಾಸಪೂರ	57,56,48,43,44.	
3	ಮೇವುಂಡಿ	365, 369, 372, 375, 386, 385, 388, 395, 394, 393, 413, 414	
4	ವೆಂಕಟಾಪೂರ	115,145,144.	

2. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮೇವುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈಗಿರುವ 110ಕೆ.ವಿ. ಡಂಬಳ - ಮುಂಡರಗಿ ಜೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ(ಟವರ್ ಸಂಖ್ಯೆ. 50ರ ವರೆಗೆ)ಡಿಸಿ / ಎಂಸಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 2.635ಕೀ.ಮಿ. ಉದ್ದದ (ಲಿಂಕ್ ಲೈನ್)ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

Ī	ಅ.	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ / ಗ್ರಾಮ /	ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂಬರಗಳು
	ಸಂ.	ಉರು	
	1	ಮೇವುಂಡಿ	414, 411, 429, 431, 430, 434, 435, 436, 465, 476, 483, 484, 463.

3. **ಯೋಜನೆಯಹೆಸರು** :ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮುಂಡರಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಮೇವುಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ 220/110/11 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈಗಿರುವ 110ಕೆ.ವಿ. ಡಂಬಳ - ಮುಂಡರಗಿ ಜೋಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ (ಟವರ್ ಸಂಖ್ಯೆ. 44ರ ವರೆಗೆ) ಡಿಸಿ / ಎಂಸಿ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 2.907ಕೀ.ಮಿ. ಉದ್ದದ (ಲಿಂಕ್ ಲೈನ್) ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಅ.	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ /	ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ. ನಂಬರಗಳು
ಸಂ	ಗ್ರಾಮ / ಉರು	
1	ಮೇವುಂಡಿ	414, 411, 412, 409, 406, 401, 303, 402, 299, 300, 301, 296, 295, 290, 291, 293, 292.

ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು, ರಿ.ಸ.ನಂ.ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾಯ್ದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು :

ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಮೇವುಂಡಿ, ಮುಂಡರಗಿ, ಡಂಬಳ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತ ಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಗರ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಪ್ ಕಾಯ್ದೆ (1885ರ 13) ಭಾಗ 3ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಹೊಂದಿರುವದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಗದಗ - 582103 ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕ ದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ) ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಗದಗ.



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಕೋಬೃಕಾವಿ/ಎಫ್-29/22-23/1443

ದಿನಾಂಕ:14.10.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು	ಮೊತ್ತ (ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)
1	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2X100 ಎಂವಿಎ ಮತ್ತು 1x20 ಎಂವಿಎ, 220/66 ಕೆ.ವಿ	17130.15
	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ 220 ಕೆ.ವಿ ಜಿ.ಐ.ಎಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ಮಾಣ.	17130.13

I) ಉದ್ದೇಶಿತ 220 ಕೆ.ವಿ ಚಿಂತಾಮಣಿ-ಮಿಚ್ಚೇಮರಿ ಡಿ.ಸಿ. ಲೈನ್ (ಎರಡು ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್) ರಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 220 ಕೆ.ವಿ ಸಿ.ಟಿ.ಟಿ ವರೆಗೆ 220 ಕೆ.ವಿ ಡಬಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಲಿಲೋ ಮಾಡಿ ಡ್ರೇಕ್ ವಾಹಕಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 27.752 ಕಿ.ಮೀ ನಷ್ಟು 220 ಕೆ.ವಿ ಡಬಲ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.

ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರ್ವೆನಂ/ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ.	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ.	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹೆಸರು	ಹೋಬಳಿ
	ತಾಲ್ಲೂಕು: ಶಿದ್ಲಘಟ್ಟ ಕ	ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ , ಜಿಲ್ಲೆ : ಚಿಕ್ಕಬಳಾ	ඉ ಪು ರ	I
1	ಲಿಲೋ/ಎಂಡಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-1/ ಎಂಡಿ+೦	185, 186, 187	9000 H-19	
2	ಎಪಿ-1/ಎಂಡಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-2/ ಎಂ.ಸಿ+3	167, 166	ದಿಬ್ಬೂ ರಹಳ್ಳಿ	ಸಾದಲಿ
3	ಎಪಿ-1/ಎಂಡಿ+೧ ನಿಂದ ಎಪಿ-2/ ಎಂ.ಸಿ+3	5, 13, 12	9 8000000000000000000000000000000000000	ನಾದಲ
4	ಎಪಿ-2/ಎಂಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-3/ ಎಂ.ಸಿ+3	12, 9, 11, 14, 16	ಹಿರಿಯಲಚೇನಹಳ್ಳಿ	
5	ಎಪಿ-2/ಎಂಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-3/ ಎಂ.ಸಿ+3	18, 17, 16, 14, 11, 12, 13, 53, 52, 51, 50	ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	ಬಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ
6	ಎಪಿ-2/ಎಂಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-3/ ಎಂ.ಸಿ+3	222, 223, 224, 207, 204, 203, 201, 202	ಬೈಯ್ಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	ಸಾದಲಿ
7	ಎಪಿ-2/ಎಂಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-4/ ಎಂ.ಸಿ+6	202, 178, 169, 170	9 D W 4	
8	ಎಪಿ-3/ಎಂಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-4/ ಎಂ.ಸಿ+6	13, 14, 15, 16, 21, 20, 22, 23, 29, 24, 26, 27, 30, 31	ಯರ್ರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	
9	ಎಪಿ-4/ಎಂಸಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-5/ ಎಂ.ಬಿ+6	50, 57	ಅಮ್ಮಗಾರಹಳ್ಳಿ	
10	ಎಪಿ-4/ಎಂಸಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-5/ ಎಂ.ಬಿ+6	35, 24, 25, 36, 37, 38, 39, 48, 47, 41, 46, 45, 44, 60	ವಲಸೆನಹಳ್ಳಿ	ಬಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ
11	ಎಪಿ-5/ಎಂ.ಬಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-6/ ಎಂ.ಬಿ+3	368, 367, 101, 96, 102, 103, 104, 107, 106, 113, 114, 116	ಬಶೆಟ್ಪಿಹಳ್ಳಿ	
12	ಎಪಿ-6/ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-7/ ಎಂ.ಡಿ+6	60, 54, 55, 53, 56, 49, 44, 47, 46, 45	ಗೌಡನಹಳ್ಳಿ	
13	ಎಪಿ-6/ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-7/ ಎಂ.ಡಿ+6	168, 173, 172, 170, 174, 165, 216, 209, 215	ಬಶೆಟ್ಪಿಹಳ್ಳಿ	
14	ಎಪಿ-7/ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-8/ ಎಂ.ಸಿ+3	209, 214, 210, 212		ಬಶೆಟ್ಪಿಹಳ್ಳಿ
15	ಎಪಿ-7/ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-8/ ಎಂ.ಸಿ+3	44, 41, 40, 33, 32	ದೊಡ್ಡಗುಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	
16	ಎಪಿ-8/ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-9/ ಎಂ.ಬಿ+೦	29, 28, 27, 23, 25, 19, 20	ಚೀಲಮಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	
17	ಎಪಿ-9/ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-10/ ಎಂ.ಬಿ+3	26, 29, 31, 30, 28, 25, 5, 9, 10, 11, 6	ವೆಂಕಟಾಪುರ	ಚೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ

		1	ı	
18	ಎಪಿ-10/ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-11/ ಎಂ.ಸಿ+0	5, 3, 2, 1		
19	ಎಪಿ-10/ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-11/ ಎಂ.ಸಿ+0	54, 55, 50, 52, 51	ಚಲ್ಲಕಾಯಲಪರ್ತಿ	
20	ಎಪಿ-11/ಎಂ.ಸಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-12/ ಎಂ.ಡಿ+0	51, 44, 43		
21	ಎಪಿ-10/ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-11/ ಎಂ.ಸಿ+0	74, 13, 41	ದೊಡ್ಡತಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
22	ಎಪಿ-11/ಎಂ.ಸಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-12/ ಎಂ.ಡಿ+೦	15, 16, 14, 18, 21, 20, 22	ಗೊಳ್ಳುಚಿನ್ನಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	
23	ಎಪಿ-12/ಎಂ.ಡಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-13/ ಎಂ.ಬಿ+3	20, 26	၂ ၂ ၈ ဧပ္မယလ္ရယ္မလထ ရွ	
24	ಎಪಿ-13/ ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-14/ ಎಂ.ಸಿ+9	12, 8, 6	ಡಿ.ಕುರುಬರಹಳ್ಳಿ	
25	ಎಪಿ-14/ ಎಂ.ಸಿ+9 ನಿಂದ ಎಪಿ-15/ ಎಂ.ಡಿ+0	6, 5	. വാധകായ ക്യ	
26	ಎಪಿ-14/ ಎಂ.ಸಿ+9 ನಿಂದ ಎಪಿ-15/ ಎಂ.ಡಿ+0	8, 55, 56, 53, 48, 49, 50, 52, 51, 59	ರಾಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	
27	ಎಪಿ-15/ ಎಂ.ಡಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-16/ ಎಂ.ಸಿ+3	59, 60, 61, 65, 68, 66, 67	ω φ	
28	ಎಪಿ-15/ ಎಂ.ಡಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-16/ ಎಂ.ಸಿ+3	105, 102, 98, 97, 96, 94, 95		
29	ಎಪಿ-16/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-17/ ಎಂ.ಸಿ+3	95, 70, 237, 72, 73, 90, 89, 239, 88, 87, 83	ದಿಬ್ಬೂರು	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
30	ಎಪಿ-16/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-17/ ಎಂ.ಸಿ+3	75, 99, 74	ಕಡದಿಬ್ಪೂರು	
31	ಎಪಿ-17/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-18/ ಎಂ.ಡಿ+0	74, 73	ರಡದಿದ್ದಾರ	
32	ಎಪಿ-17/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-18/ ಎಂ.ಡಿ+0	33, 34, 100, 103, 104, 105, 25	ಕಾಮಶೆಟ್ವಿಹಳ್ಳಿ	
33	ಎಪಿ-18/ ಎಂ.ಡಿ+೦ ನಿಂದ ಎಪಿ-19/ ಎಂ.ಬಿ+೦	62, 63, 64, 171	ಗುಂಡ್ಲಗುರ್ಕಿ	
34	ಎಪಿ-19/ ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-20/ ಎಂ.ಬಿ+0	36, 23, 22, 39, 38, 62, 64, 65	ಕಾಮಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ	
35	ಎಪಿ-19/ ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-20/ ಎಂ.ಬಿ+0	5, 6, 40, 39, 15	ಪುಟ್ಚತಿಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	
36	ಎಪಿ-20/ ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-21/ ಎಂ.ಬಿ+0	39, 38, 31, 32, 34, 35, 36, 37	ಪುಟ್ಚತಿಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ	
37	ಎಪಿ-20/ ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-21/ ಎಂ.ಬಿ+0	6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 55, 54, 51, 50, 48, 49	ಏತಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ	ಚೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
38	ಎಪಿ-21/ ಎಂ.ಬಿ+0 ನಿಂದ ಎಪಿ-22/ ಎಂ.ಬಿ+3	93, 110, 117, 114, 92		
39	ಎಪಿ-22/ ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-23/ ಎಂ.ಸಿ+3	78, 79	ತಂದ್ರಮಾಕನಹಳ್ಳಿ	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
40	ಎಪಿ-23/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-24/ ಎಂ.ಬಿ+3	79, 76, 75		
41	ಎಪಿ-23/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-24/ ಎಂ.ಬಿ+3	35, 34, 31, 32, 3, 4, 5	ಮರಿಮಾಕಲಹಳ್ಳಿ	
42	ಎಪಿ-24/ ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-25/ ಎಂ.ಡಿ+9	160, 161, 163, 164		
43	ಎಪಿ-25/ ಎಂ.ಡಿ+9 ನಿಂದ ಎಪಿ-26/ ಎಂ.ಡಿ+6	163, 165, 166, 146, 123, 124	ಪಾತ್ರೆನಹಳ್ಳಿ	
44	ಎಪಿ-26/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-27/ ಎಂ.ಬಿ+3	1, 36, 35, 34, 15,	ೂರ್ ನ್ ನಿನ್ನೊ ಪ್ಪಾಸಿಕ	
45	ಎಪಿ-27/ ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-28/ ಎಂ.ಸಿ+6	1, 14, 3	ಅಮಾನಿಗೋಪಾಲಕೃ ಪ ಕೆರೆ	
46	ಎಪಿ-28/ ಎಂ.ಸಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-29/ ಎಂ.ಡಿ+6	3, 1	. ಷ್ಣ ಕೆರೆ	ನಂದಿ
47	ಎಪಿ-29/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-30/ ಎಂ.ಬಿ+3	56, 55, 59, 5, 4		
48	ಎಪಿ-30/ ಎಂ.ಬಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-31/ ಎಂ.ಡಿ+3	4, 11, 3, 2, 14, 16, 17, 51, 49	ಬನ್ನಿಕುಪ್ಪೆ	
49	ಎಪಿ-31/ ಎಂ.ಡಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-32/ ಎಂ.ಸಿ+3	49, 48, 46, 47, 44, 45, 32, 31, 30	,	
50	ಎಪಿ-32/ ಎಂ.ಸಿ+3 ನಿಂದ ಎಪಿ-33/ ಎಂ.ಬಿ+6	76, 223, 81, 80, 97	ಅಗಲಗುರ್ಕಿ	
51	ಎಪಿ-33/ ಎಂ.ಬಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-34/ ಎಂ.ಡಿ+6	97, 98, 104, 103, 102, 118		
52	ಎಪಿ-34/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-35/ ಎಂ.ಡಿ+6	118, 119	ಅಗಲಗುರ್ಕಿ	ನಂದಿ
53	ಎಪಿ-35/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-36/ ಎಂ.ಡಿ+6	122, 121, 128, 125		
		•		

54	ಎಪಿ-36/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-37/ ಎಂ.ಡಿ+6	125, 122, 123	ಅಗಲಗುರ್ಕಿ	
55	ಎಪಿ-37/ ಎಂ.ಡಿ+6 ನಿಂದ ಎಪಿ-38/ ಎಂ.ಡಿ+9	123, 124	OI IOI BOT	
56	ಎಪಿ-38/ ಎಂ.ಡಿ+9 ನಿಂದ ಎಪಿ-39/ ಎಂ.ಡಿ+9	143		ನಂದಿ
57	ಎಪಿ-39/ ಎಂ.ಡಿ+9 ನಿಂದ ಎಪಿ-40/ ಎಂ.ಡಿ+0	143	ಕಂದವಾರ	
58	ಎಪಿ-40/ ಎಂ.ಡಿ+೦ ನಿಂದ ಬೇ	143, 147, 148, 151, 150, 152		

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್- III (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೇಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರವರಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ,ವಿ,ಪ್ರ,ನಿ,ನಿ, ಕೋಲಾರ.

ದಿನಾಂಕ: 17.10.2022

PD-155



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಾನಿಇಂ/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಕೋಬ್ಬಕಾವಿ/ಎಫ್-29/22-23/1485

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

1. ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ ವೈ.ಹುಣಸೆನಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಪಲ್ಲಿಚೆರ್ಲು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಡಿ.ಸಿ. ಟವರ್ಗಳ ಮೇಲೆ ಕೊಯಟ್ ಎಸಿಎಸ್ಆರ್ ವಾಹಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 9.829 ಕಿ.ಮೀ ನಷ್ಟು ಉದ್ದ ಎಸ್.ಸಿ ಲೈನಿನ ನಿರ್ಮಾಣ.

ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮೊತ್ತ: 577.12 ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ

ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರ್ವೆನಂ/ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ ಸಂ	ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹೆಸರು	ಹೋಬಳಿ					
	ತಾಲ್ಲೂಕು : ಶಿದ್ದಘಟ್ಟ , ಜಿಲ್ಲೆ : ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ								
1	ಬೇ ನಿಂದ ಎಪಿ-1/ಡಿಡಿ+೦೦ ಎನ್ಬಿಟಿ	67							
2	ಎಪಿ-1/ಡಿಡಿ+00 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-2/ ಡಿಡಿ+3 ಎನ್ಬಿಟಿ	67							
3	ಎಪಿ-2/ಡಿಡಿ+03 ನಿಂದ ಎಪಿ-3/ ಡಿಡಿ+03	67,71	— ವೈ.ಹುಣಸೇನಹಳ್ಳಿ	ಶಿದ್ದಘಟ್ಟ					
4	ಎಪಿ-3/ಡಿಡಿ+03 ನಿಂದ ಎಪಿ-4/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	69, 68							
5	ಎಪಿ-3/ಡಿಡಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-4/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	82	ಗ್ಯಾರಡಿ	1					
6	ಎಪಿ-3/ಡಿಡಿ+00 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-4/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	1	ದೊಡ್ಡದಾಸೇನಹಳ್ಳಿ						

7	ಎಪಿ-4/ಡಿಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-5/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	1, 114		
8	ಎಪಿ-4/ಡಿಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-5/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	10,9,8,7,6	ಬೀರಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	
9	ಎಪಿ-4/ಡಿಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-5/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	50,49,51,79,73,74,		
		75,61, 80,81, 52,	 ಚಿಕ್ಕದಾಸೇನಹಳ್ಳಿ	
		70, 67		
10	ಎಪಿ-5/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-6/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ	67,59,57,56,55		
11	ಎಪಿ-5/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-6/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ	27,29,28,36,35,3	ಬಸವನಪರ್ತಿ	
		4,44,32	ಬಿನಬಿನಬಿಡೀ	
12	ಎಪಿ-6/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-7/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	43,1		
13	ಎಪಿ-6/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-7/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	1	ವರಹುಣಸೇನ	
14	ಎಪಿ-7/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-8/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ	1,68,78,67	ಹಳ್ಳಿ	
15	ಎಪಿ-8/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-9/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	1	ಸಿದ್ದಾಪುರ	
16	ಎಪಿ-8/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-9/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	212,205,206,203		
17	ಎಪಿ-9/ ಡಿ.ಸಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-10/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ	203,200,196,214		#
18	ಎಪಿ-10/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-11/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ	214		ಶಿದ್ಲಘಟ್ಟ
19	ಎಪಿ-11/ ಡಿ.ಸಿ+06 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-12/ ಡಿ.ಡಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ	143	- ಪಲ್ಲಿಚೆರ್ಲ	
20	ಎಪಿ-12/ ಡಿ.ಡಿ+03 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-13/ ಡಿ.ಡಿ+00 ಎನ್ಬಿಟಿ	143		
21	ಎಪಿ-13/ ಡಿ.ಡಿ+00 ಎನ್ಬಿಟಿ ನಿಂದ ಎಪಿ-14/ ಡಿ.ಡಿ+00 ಹಾಲಿ	143		
22	ಎಪಿ-14/ ಡಿ.ಡಿ+00 ಹಾಲಿ ನಿಂದ ಬೇ	143		

2. ಚೆಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸ 1*12.5 ಎಂವಿಎ, 66/11 ಕೆ.ವಿ ರಾಮದೇವರಗುಡಿ (ಬಳಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಸೋಮೇನಹಳ್ಳಿ ಟ್ಯಾಪ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹತ್ತಿರ, 66 ಕೆ.ವಿ ಗೌರಿಬಿದನೂರು-ಪೇರೆಸಂದ್ರ-ಇರಗಂಪಲ್ಲಿ ಎಸ್.ಸಿ ಲೈನ್ ನಿಂದ, 66/11 ಕೆ.ವಿ ನೆಲ್ಲಿಮರದಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಲಾದ 66 ಕೆ.ವಿ ಡಿ.ಸಿ ಲೈನ್ ನಿಂದ ಕೊಯಟ್ ವಾಹಕವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಉದ್ದೇಶಿತ ರಾಮದೇವರ ಗುಡಿ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 4.210 ಕಿ.ಮೀ ನಷ್ಟು ಲಿಲೋ ಲೈನ್ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

ಡಿ.ಪಿ.ಆರ್ ಮೊತ್ತ: 1022.41 ಲಕ್ಷಗಳು ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರ್ವೆನಂ/ವಿವರಗಳು

ಕ್ರ ಸಂ	ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹೆಸರು	ಹೋಬಳಿ					
	ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆ								
1	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -1/ಲಿಲೋ ನಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -2	33	ಎಸ್.ಐ.						
2	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -2 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -3	33	ಗೊಲ್ಲಚೆನ್ನಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ	ಕಸಬಾ					
2		85,81	ರಾಯಪ್ಪನಹಳ್ಳಿ						
3	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -3 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -4	81,85,82	ಸೊಪ್ಪಹಳ್ಳಿ						
4	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -4 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -5	82,83	ಸೊಪ್ಪಹಳ್ಳಿ	ಕಸಬಾ					

5	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -5 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -6	83,84,74,73	
-	ಗೋ ಸಂಖೆ ಕಡಿಂದ ಗೊಸ್ತೆ ಸ	73,74,75	
6	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -6 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -7	95	
7	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -7 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -8	95,85,84,83,82,79	
8	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -8 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -9	79,80,76	
9	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -9 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -10	76,75,77,74	
10	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -10 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -11	74,77,72,73,69,68	
11	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -11 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -12	68,17,19,218	
12	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -12 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -13	218,217,18	
	٠. ٠. ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	18	
13	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -13 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -14	220	
14	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -14 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -15	220,219,222,221,189	
15	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -15 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -16	189,186,185	ದೇವಸ್ಥಾನದ
16	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -16 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -17	185, 184, 183	_ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ
		183	
17	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -17 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -18	84	ಇನಿಮಿಂಚೇನಹಳ್ಳಿ
		182	
18	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -18 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -19	182,168,172,170	
19	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -19 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -20	170,171,166	 ದೇವಸ್ಥಾನದ
20	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -20 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -21	166,165,164,163	 ಹೊಸಹಳ್ಳಿ
21	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -21 ರಿಂದ ಗೊ.ಸಂಖ್ಯೆ -22	163,162	
22	ಗೋ.ಸಂಖ್ಯೆ -22 ರಿಂದ ಬೇ	163	
		11	ಬಳಗೆರೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್- III (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ರ ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣೆಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರವರಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ವಿ) ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ಪನಿನಿ, ಕೋಲಾರ.



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ನಂ: ವಿಜೆಪಿ/ಬ್ನಕಾವಿ/ಕಾನಿಅ/2022-23/ಕ-245, 257,266, 277, 278, 303, 312/3131

ದಿನಾಂಕ: 14.10.2022

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಕಲಂ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 67(2) (ಸಿ)ಯ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಬಬಲೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ ಅರ್ಜುಣಗಿ (ನಿಡೋಣಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬಬಲೇಶ್ವರ- ತಿಕೋಟಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 6.587ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಬಬಲೇಶ್ವರ	ಬಬಲೇಶ್ವರ	ನಿಡೋಣಿ,	ನಿಡೋಣಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 10, 12, 14, 26, 27, 43, 218, 225, 227, 230, 234, 236, 320, 321, 322, 323, 585, 587, 590, 594, 595, 609

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಬಬಲೇಶ್ವರ ತಾಲೂಕಿನ ಅರ್ಜುಣಗಿ (ನಿಡೋಣಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬಬಲೇಶ್ವರ-ತಿಕೋಟಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 6.587ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ 110ಕೆವಿ ತೊದಲಬಾಗಿ, 110ಕೆವಿ ಬಬಲೇಶ್ವರ, 33ಕೆವಿ ಬಿದರಿ & 33ಕೆವಿ ಕಲಬೀಳಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 2. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಉಮರಜ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಕೆರೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 18.332 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಚਫಚಣ	ಚಡಚಣ	ಕೆರೂರ, ಟಾಕಳಿ, ಉಮರಾಣಿ, ಸಂಖ, ನಿವರಗಿ, ರೇವತಗಾಂವ	ಕರೂರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 27, 32, 35, 36, 181, 182, 183, 184, 172, 174, 190, 191, 193, 195, 197. ಟಾಕಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 182. ಉಮರಾಣಿ ಸರ್ವೆ ನಂ:59, 60, 64, 65, 66, 67, 74, 75, 76, 77, 79, 111, 112, 113, 126, 127, 128, 130, 131. ಸಂಖ ಸರ್ವೆ ನಂ:35, 36, 37, 42, 63, 64, 69, 70, 76, 77, 89, 92, 93, 94, 95, 145, 146. ನಿವರಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 24, 25, 26, 27, 31, 32, 37, 38, 40, 117, 118, 119, 133, 134, 137, 138, 139, 141, 142, 144, 145, 146, 343, ರೇವರ್ಗಾಂವ ಸರ್ವೆ ನಂ: 14, 15,43, 45, 46, 47, 48, 52, 53, 54, 61, 62, 65, 66, 69, 74, 77, 78, 81, 84, 85, 87, 88, 90, 91, 93, 96, 97, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 457, 458.

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಉಮರಜ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಕೆರೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 18.332 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ 33/11ಕೆವಿ ನೀವರಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 3. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಭೈರುಣಗಿ (ಭತಗುಣಕಿ) ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 1x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಇಂಡಿ-ಝಳಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 7.269 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ගෙයි	ಬಳ್ಳೊಳ್ಳಿ	ಅಂಜುಟಗಿ, ಭತಗುಣಕಿ, ಬೂದಿಹಾಳ	ಅಂಜುಟಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 504, 505, 506, 507, 510, 511, 513, 514, 515, 517, 549, 550, 551, 570, 574, 576, 577, 578, 580, 588, 601, 602, 604, 611, 612, 614, 615, 616, 618, 619, 622. ಭತಗುಣಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 73, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 108, 109, 118, 119, 127, 128, 129, 130, 132, 133. ಬೂದಿಹಾಳ ಸರ್ವೆ ನಂ:187, 188, 189.

- ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು.
 - ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಭೈರುಣಗಿ (ಭತಗುಣಕಿ) ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 1x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಇಂಡಿ-ಝಳಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 7.269 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ 220/11ಕೆವಿ ಇಂಡಿ, 110/11ಕೆವಿ ಲಚ್ಯಾಣ, 110/11ಕೆವಿ ಝಳಕಿ, 110/11ಕೆವಿ ಇಂಡಿ & 33/11ಕೆವಿ ಹಲಸಂಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.
- 4. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಬ್ಬೇವಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಯಂಕಂಚೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 10.422 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂದಗಿ	ಸಿಂದಗಿ	ಯಂಕಂಚೆ, ಮಾಡಬಾಳ್ ಗುಬ್ಬೇವಾಡ ಬನಹಚ್ಚೆ	ಯಂಕಂಚೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 18, 19,25, 564, 566, 567, 570, 571, 572, ಮಾಡಬಾಳ್ ಸರ್ವೆ ನಂ: 59, 60, 66, 67, 69, 70, 71, 82, 83, 84, 87, 118, 120, 121, 122, 133, 134, 135, 136, 166, 173, 174, 175, 178. ಗುಬ್ಬೇವಾಡ ಸರ್ವೆ ನಂ: 40, 41, 42, 64, 65, 66, 67, 80, 83, 84, 87, 88, 89, 90. ಬನಹಟ್ಟಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 34, 46, 47, 52, 53, 54.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು.

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಗುಬ್ಬೇವಾಡ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಯಂಕಂಚೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 10.422 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 33ಕೆವಿ ಕೊರವಾರ & 33ಕೆವಿ ಗೊಲಗೇರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 5. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡಣಿ (ಆಲಮೇಲ) ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಸಿಂದಗಿ ಆಲಮೇಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 11.642 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಸಿಂದಗಿ	ಆಲಮೇಲ	ಹುವಿನಹಳ್ಳಿ ಆಲಮೇಲ	ಹುವಿನಹಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 27, 28, 34, 35, 39. ಆಲಮೇಲ ಸರ್ವೆ ನಂ: 154, 160, 161, 162, 165, 164, 173, 211, 212, 215, 217, 222, 223, 224, 226, 227, 237, 238, 239, 250, 251, 252, 271, 273, 274, 279, 280, 282, 283, 284, 285, 376, 506, 507, 518, 519, 522, 569, 570, 572, 581, 582, 584, 590, 592, 593,

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕಡಣಿ (ಆಲಮೇಲ) ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಸಿಂದಗಿ - ಆಲಮೇಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 11.642 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 110/11ಕೆವಿ ಆಲಮೇಲ & 110/11ಕೆವಿ ದೇವನಗಾಂವ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು

- 6. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 2x5ಎಂವಿಎ, 33/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಹಿರೇಮಸಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 8.255 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	හංයි	ఇంది	ಮಸಳಿ ಕೆ.ಡಿ ಮಸಳಿ ಬಿ.ಕೆ ಸಾಲೊಟಗಿ	ಮಸಳಿ ಕೆ.ಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 84, 121, 122, ಮಸಳಿ ಬಿ.ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 30, 34, 38, 39, 43, 44, 54, 55, 71, ಸಾಲೊಟಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 473, 474, 480, 481, 481, 482, 466, 521, 522, 525, 526, 527, 548, 549, 558, 559, 564, 565, 566, 589, 598, 596, 597, 599, 620,

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಇಂಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ನಾದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 2x5ಎಂವಿಎ, 33/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಹಿರೇಮಸಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 8.255 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 33/11ಕೆವಿ ನಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 7. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಯಂಕಂಚೆ ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಶಹಬಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 6.816 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯ ಪುರ	ಸಿಂದಗಿ	ಸಿಂದಗಿ	ಸಿಂದಗಿ, ಮನ್ನಾಪುರ, ಯರಗಲ ಬಿ.ಕೆ. ಯಂಕಂಚೆ (ಯಂಕಾಂಬಳೆ)	ಸಿಂದಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 315, 317, 318, 398, 399, 400, 406, 407, 416, 417, 418, 425, 426, 427, 432, 433, 434, 443, 444, 445, 447, 448, ಮನ್ನಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 3, 4, 24, 25, 26, 30, 31, 36, 38, 39, 40, ಯರಗಲ ಬಿ.ಕೆ. ಸರ್ವೆ ನಂ: 243, 244, ಯಂಕಂಚೆ (ಯಂಕಾಂಬಳೆ) ಸರ್ವೆ ನಂ: 19, 20, 21

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಸಿಂದಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಯಂಕಂಚಿ ಗ್ರಾಮಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಶಹಬಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 6.816 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 110/33/11ಕೆವಿ ಸಿಂದಗಿ, 110/11ಕೆವಿ ಮೊರಟಗಿ, 33/11ಕೆವಿ ಗೊಲಗೇರಿ & 33/11ಕೆವಿ ಕೊರವಾರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಭಾಗ 3 (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885ರ 13ರನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಿಗಮವು ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ವಿಜಯಪುರ ಇವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬರುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ವಿಜಯಪುರ

PD-157



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾಸನ/2022-23/2020-23

ದಿನಾಂಕ:20.10.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003, ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-

ಕಾಮಗಾರಿ **1** :ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೆರಗು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ 2x8 ಎಮ್.ವಿ.ಎ, 66/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು 66/11 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಹೆರಗು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 11.088 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಉದ್ದೇಶ : ಹೆರಗು, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು

- (2) ಕೃಷ್ಣಾಪುರ: 33 (3). ಮಾಯಸಮುದ್ರ: 52, 54,

(4) සාසු: 9, 11, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 42, 43, 140, 141, 154, 159, 160, 234, 235, 236, 240, 242, 243, 254, 255,467

(5) ಹೊನ್ನಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ: 23,24

(6). ಬಿ. ದೇವಿಹಳ್ಳಿ: 19, 20, 34, 36

ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ. 9.75 ಕೋಟಿಗಳು.

ಕಾಮಗಾರಿ <u>2:</u> ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು, ದುದ್ದ ಹೋಬಳಿ, ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ 1x8 ಎಮ್.ವಿ.ಎ, 66/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು 66/11 ಕೆ.ವಿ ಚಿಕ್ಕಕೊಂಡಗೊಳ-ದುದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ 3.278 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

- (1) ಚಿಕ್ಕಕಡಲೂರು: 38,48,49,50,51,52
- (2) ಹಿರೇಕಡಲೂರು:25, 40, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 126, 127, 128, 129 & 130
- (3) ಹೆಚ್ ಮೈಲನಹಳಿ: 12, 109 & 110
- (4). ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ: 40 & 41

(5). ಪೂಮಗಾಮೆ: 76

(6). ಗೌರಿಪುರ ಸೋಮನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು: 296

ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ.6.05 ಕೋಟಿಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13) ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ

ದಿನಾಂಕ: 14.11.2022

PD-158



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಬ್ಬಕಾವಿ/ತು/2022-23/3913-17

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಾಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಯೀಜನೆಯ ಹೆಸರು: ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕರದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ 1x10 ಎಂ.ವಿ.ಎ., 110/11ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಕೆ.ಬಿ.ಕ್ರಾಸ್-ಮಾಯಸಂದ್ರ ಏಕಮುಖ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಕರದಾಳು

110/11ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರದವರೆಗೆ 110ಕೆವಿ ದ್ವಿಮುಖ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 8.60ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

<u>ಉದ್ದೇಶ:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬ ಹೋಬಳಿ, ಕರದಾಳು, ಕರದಾಳು ಸಂತೆ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮ ಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ: ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ತುರುವೇಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬ ಹೋಬಳಿ, ಕೋಲಘಟ್ಟದ ಕಾವಲ್, ಕೋಲಘಟ್ಟ, ಶೇಗೆಹಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ತಿಪಟೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಿಬ್ಬನಹಳ್ಳಿ ಹೋಬಳಿ, ಕಟ್ಟಿಗೆಹಳ್ಳಿ, ಕರದಾಳು, ಕುರುಬರ ಮಲ್ಲೇನಹಳ್ಳಿ, ಹಾರೋಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳು

<u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ:</u> 1417.00 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13)ರಲ್ಲಿ ಉಪಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು.

PD-159



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ನಂ: ವಿಜೆಪಿ/ಬೃಕಾವಿ/ಕಾನಿಅ/2022-23/ಕ-263, 265, 271, 282, 284, 302/3608

ದಿನಾಂಕ: 19-11-2022

<u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಕಲಂ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 67(2) (ಸಿ)ಯ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಹುಲ್ಲೂರ (ಜೆಟ್ಟಗಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 2.993 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	ಢವಳಗಿ	ಚೆಲುಮಿ ಹುಲ್ಲೂರ ಜೆಟ್ಟಗಿ	ಚೆಲುಮಿ : 20, 21 ಹುಲ್ಲೂರ : 87, 88, 89, 90, 177, 181, 182, 183, 184, ಜೆಟ್ಟಗಿ : 14, 15, 100, 101, 102, 103, 106,

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಹುಲ್ಲೂರ (ಜೆಟ್ಟಗಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 2.993 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 110ಕೆವಿ ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, 110ಕೆವಿ ನಿಡಗುಂದಿ ಹಾಗೂ 33ಕೆವಿ ಢವಳಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 2. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ದಿಂಡವಾರ (ರೆಬಿನಾಳ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಸಿಂದಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 0.340 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ	ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ	ರೆಬಿನಾಳ	ರೆಬಿನಾಳ : 103, 111, 112.

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ದಿಂಡವಾರ (ರೆಬಿನಾಳ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ-ಸಿಂದಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 0.340 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 220ಕೆವಿ ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ ಮತ್ತು 33ಕೆವಿ ಹೂವಿನ ಹಿಪ್ಪರಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 3. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕಿನ, ಕೊಳೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ಹಿರೇಮುರಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 0.846 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ	ಕೊಳೂರ	ಕೊಳೂರ : 22, 23, 26, 31.

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ ತಾಲೂಕಿನ, ಕೊಳೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ - ಹಿರೇಮುರಾಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ 0.846 ಕಿ.ಮೀ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ 110/33/11ಕೆವಿ ಮುದ್ದೇಬಿಹಾಳ, 33/11ಕೆವಿ ನಾಲತವಾಡ & 33/11ಕೆವಿ ತಂಗಡಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 4. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಿಕೋಟಾ ತಾಲೂಕಿನ ಕನಮಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಟಕ್ಕಳಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 20.363 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	<u>ತಾಲೂಕು</u>	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ತಿಕೋಟಾ	ತಿಕೋಟಾ	ಟಕ್ಕಳಕಿ, ಸೊಮದೇವರಹಟ್ಟಿ, ಕಲ್ಲಕವಟಗಿ, ಬಾಬಾನಗರ, ಬಿಜ್ಜರಗಿ, ಕನಮಡಿ.	ಟಕ್ಕಳಕಿ: 1, 2, 6, 181, 182, 184, 185, 187, 194, 202, 204, 205, 207, 208, 310, ಸೂಮದೇವರಹಟ್ಟೆ: 11, 12, 20, 21, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 420, 421, 422, 423, 432, 433, ಕಳ್ಳಕವಟಗಿ: 5, 6, 9, 10, 126, 127, 138, 140, 147, 148, 149, ಬಾಬಾನಗರ: 502 ಬಿಜ್ಜರಗಿ: 409, 410, 411, 413, 417, 418, 420, 430, 431, 432, 433, 434, 656, 657, 660, 661, 662, 663, 671, 679, 680, 681, 687, 689, 692, 693, ಕನಮಡಿ: 244, 245, 246, 247, 248, 252, 253, 255, 267,

		268, 278, 281, 282, 285, 286, 287, 292, 293, 312, 314,
		315, 316.

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ತಿಕೋಟಾ ತಾಲೂಕಿನ, ಕನಮಡಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಟಕ್ಕಳಕಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 20.363 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 33/11ಕೆವಿ ಬಿಜ್ಜರಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 5. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಳಿಕೋಟೆ ತಾಲೂಕಿನ ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ತಾಳಿಕೋಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 12.783 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ತಾಳಿಕೋಟಿ	ತಾಳಿಕೋಟಿ, ಢವಳಗಿ,	ತಾಳಿಕೋಟಿ, ಮೀನಜಗಿ, ಬಾವೂರ, ಕಚಬಾಳ, ಹಂಧರಾಳ, ನಡಹಳ್ಳಿ, ವನಹಳ್ಳಿ	ತಾಳಿಕೋಟಿ : 141, 142, 143, 156, 157, 164, 165, ಮೀನಜಗಿ : 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 119. ಬಾವೂರ : 9, 10, 11, 12, 13, 14, 22, 27, 28, 30, 31, 32, 33. ಕಚಬಾಳ : 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 48, 50, 54, 55, 57, 58, 60, 61, 156, 157, 158, 159, ಹಂಧರಾಳ : 1, 3, 4, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 19. ನಡಹಳ್ಳಿ : 3, 4, 5.

• ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಳಿಕೋಟಿ ತಾಲೂಕಿನ ವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ತಾಳಿಕೋಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 12.783 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 110/11ಕೆವಿ ತಾಳಿಕೋಟಿ & 33/11ಕೆವಿ ಢವಳಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

- 6. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಜಯಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಹಡಗಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಉಕ್ಕಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 15.589 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು /ಸರ್ವೆ ನಂಬರಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
ವಿಜಯಪುರ	ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ, ವಿಜಯಪುರ	ಬ.ಬಾಗೇವಾಡಿ, ವಿಜಯಪುರ	ಉಕ್ಕಲಿ, ಕಗ್ಗೊಡ, ಹಡಗಲಿ	ಉಕ್ಕಲಿ : 50, 51, 53, 54, 55, 59, 69, 70, 154, 164, 165, 167, 187, 188, 189, 190, 337, 350, 352, 353, 487, 488, 491, 492, 493, 582, 607, 608, 745, 740, 741, 743, 744, 756. ಕಗ್ಗೂದ : 42, 43, 44, 57, 58, 59, 60, 69, 71, 72, 76, 89, 90, 91, 94, 97, 98, ಹಡಗಲಿ : 11, 15, 16, 17, 18, 20, 27, 28, 471, 472, 475, 476, 477, 478, 484, 485, 486, 503, 504, 508, 509, 511,

ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು:

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಜಯಪುರ ತಾಲೂಕಿನ ಹಡಗಲಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು 110ಕೆವಿ ದ್ವೀ-ಮಾರ್ಗ ಗೋಪುರದ ಮೇಲೆ ಒಂಟಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110ಕೆವಿ ಉಕ್ಕಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ. ನಿರ್ಮಿಸುವ ಮುಖಾಂತರ 15.589 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯು 33/11ಕೆವಿ ಹೊನ್ನುಟಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಗೂ ತಡೆರಹಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಭಾಗ 3 (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885ರ 13ರನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನಿಗಮವು ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ವಿಜಯಪುರ ಇವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬರುವ ಆಕ್ಷೇಪಣಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ವಿಜಯಪುರ

PD-160



ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಬಳ್ಳಾರಿ/2022-23/1810

ದಿನಾಂಕ:23.09.2022

ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ನೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡಿದೆ.

1) **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ವಿಜಯನಗರ ಜೆಲ್ಲೆ ಹೊಸಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ, ಬೈಲುವದ್ದಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1x10 ಎಂ.ವಿ.ಎ, 110/11 ಕೆ.ವಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ ಜೋತೆಗೆ 110 ಕೆ.ವಿ ದ್ವಿಪಥ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕ ದ್ವಿಪಥ ಗೋಪುರಗಳನ್ನು ಹಾಲಿ 110/11ಕೆ.ವಿ. ಮುನಿರಾಬಾದ್ - ಹಗರಿ ಲೈನನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಸುಮಾರು 1.099 ಕಿ.ಮಿ ಉದ್ದ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.

ಈ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರಿಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹಳ್ಳಿ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್
1	ಬೈಲುವದ್ದಿಗೆರೆ	34
2	ಕಾಮಲಾಪುರ	1

ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ: ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಬೈಲುವದ್ದಿಗೆರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳ ಸರಿಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪೂಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೊಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವೆಚ್ಚ: ರೂ.889.50 ಲಕ್ಷ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಫ್ ಕಾಯಿದೆ(1885 ರ 13) ಭಾಗ-3 ರ ಅನ್ವಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಹೊಂದಿರುವುದು ನತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣೇಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ. ಬಳ್ಳಾರಿ ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪುವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

> ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ,ವಿ,ಪ್ರ,ನಿ,ನಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ.

PD-161

KARNATAKA ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION No. 16 C-1, Miller Tank Bed Area, Vasanthanagara, Bengaluru – 560 052

Notification No. KERC/DD(TRN)/Y/02/22/1849, dated 25.11.2022

KERC (Procurement of Energy from Renewable Sources) (Ninth Amendment) Regulations, 2022.

Preamble

- In exercise of the powers conferred under clause (e) of sub-section (1) of Section 86
 read with Section 181 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and all the
 other powers enabling it in this behalf, the Commission has notified the Karnataka
 Electricity Regulatory Commission (Procurement of Energy from Renewable Sources),
 Regulations, 2011, as amended from time to time.
- 2. Meanwhile, the Government of India has notified the Electricity (Promoting Renewable Energy Through Green Energy Open Access) Rules, 2022, CERC has notified the CERC (Terms and Conditions for Renewable Energy Certificates for Renewable Energy Generation) Regulations, 2022 and the Karnataka Government has issued the "Karnataka Renewable Energy Policy 2022-2027". In view of the above notifications, certain amendments to the extant Regulations were necessary.
- 3. Under the above circumstances and as required under sub-section (3) of Section 181 of the Act, the Commission, had notified the draft Regulations, proposing certain amendments, to modify the extant Regulations, inviting from the stakeholders and interested persons, objections / suggestions / views on the proposed draft, within twenty-one days from the date of publication in the Karnataka Gazette. The Commission also held a public hearing in the matter on 03.11.2022, duly notifying the same in Deccan Herald, The Hindu, Vijayavani and Udayavani Newspapers on 18.10.2022.
- 4. After considering the objections / suggestions / views of the stakeholders and interested persons and exercising the powers conferred under clause (e) of subsection (1) of Section 86 read with Section 181 of the Electricity Act, 2003 (Central Act 36 of 2003) and all the other powers enabling it in this behalf, the Commission makes the following Regulations: -

Regulations

- 1. Short Title, Application and Commencement, -
 - (i) These Regulations shall be called the Karnataka Electricity Regulatory Commission (Procurement of Energy from Renewable Sources) (Ninth Amendment) Regulations, 2022.
 - (ii) These Regulations shall extend to the whole of the State of Karnataka.
 - (iii) These Regulations shall come into force from 01.04.2022 except for Amendment to Regulation 3, which shall come into effect from 01.04.2023. The extant Regulations 3 shall continue till 31.03.2023.

In the Karnataka Electricity Regulatory Commission (Procurement of Energy from Renewable Sources), 2011, as amended from time to time, Regulations at column (1) of the Table below, shall be modified / substituted / inserted, as the case may be, as indicated in column (2), namely, -

	Column (1)	Column (2)
Regulation No.	Extant Regulations	As Amended
-	-	2 (aa) 'Accreditation'
		means accreditation of
		eligible entities under these
		Regulations by the State
		Agency for grant of
		certificates.
2 (b)	"Central Agency"	"Central Agency" for the
	means the agency as	purpose of REC mechanism,
	the Central	means the agency as
	Commission may	specified in Regulation (3) of
	designate from time	the CERC (Terms and
	to time under CERC	Conditions for Renewable
	(Terms and Conditions	Energy Certificates for
	for Recognition &	Renewable Energy
	Issuance of	Generation) Regulations,
	Renewable Energy	2022;
	Certificate for	
	Renewable Energy	
	Generation)	
	Regulations, 2010;	
_	-	New Definition:
		2(ca)- 'Certificate' means
		the renewable energy
		certificate issued by Central
		Agency in accordance with

		CERC (Terms & Conditions for Renewable Energy Certificates for Renewable Energy Generation) Regulations, 2022.
-	-	New Definition: 2(cb)- 'Certificate Multiplier' means the multiplier as specified by CERC in CERC (Terms and Conditions for Renewable Energy Certificates for Renewable Energy Generation) Regulations, 2022.
-	-	New Definition: 2(ea)- 'Eligible Entity' means an entity eligible for obtaining Accreditation from 'State Agency'.
-	-	New Definition: 2(ga)- 'Obligated Entity' means the entities mandated under clause (e) of sub-section (1) of Section 86 of the Act to fulfil Renewable Purchase Obligation, which includes distribution licensee, captive user, and open access consumer.
-	-	New Definition: 2(gb)- 'Power Exchange' means a power exchange as defined under CERC (Power Market) Regulations, 2021.
2 (i)	"Renewable sources of energy" means non-conventional, renewable electricity	"Renewable Sources of Energy" means such sources that produce / generate electrical energy from

generating sources such as mini-hydel, micro-hydel, wind, solar, biomass (including bagasse based COgeneration), urban/ municipal waste, or such other sources as approved by the MNRE, Government of India, or Government of Karnataka;

renewable sources of energy including, but not limited to Solar PV Power Project or Wind Power Project or Hybrid Power Projects or Small Hydro Power Project or biomass, biofuel, urban or municipal pumped waste, storage hydro generation, Energy Storage Systems using entire electricity generated from renewable for energy charging or any other technology as may notified by the Government of India from time to time and shall also include any mechanism that utilizes green energy to replace fossil fuels including production of green hydrogen or green ammonia:

2 (I)

"State Agency" means the agency as designated by the Commission to give accreditation to the projects based on renewable sources of energy or the Distribution Licensee, as the case maybe, to undertake and such functions as may specified be or directed by the Commission:

"State Agency" means the agency as designated by the Commission to monitor and report to the Commission, **RPO** the compliance of obligated entities and to give accreditation to the eligible entities and to undertake such functions as may be specified or directed by the Commission for complying with the provisions of these Regulations;

- 3. These Regulations shall apply to:
 - (i) Distribution
 Licensees operating
 in the State of
 Karnataka:
 - Any captive (ii) consumer consuming electricity generated from grid connected captive generating plant(s), including cogeneration plant(s) and having a total installed capacity exceeding 5 MW within the State of Karnataka, and usina fuel sources other than renewable sources; and
 - (iii) (a) Any person having a Contract Demand exceeding 5 MW with the Distribution Licensee and procuring electricity exceeding one MW through open access from generating plant(s) including COgeneration plant(s) generating electricity using fuel sources other than renewable sources of energy or procuring electricity exceeding one MW Power through Exchange;

- The RPO specified in these Regulations shall apply to:
- (i) Distribution Licensee/(s) operating in the State of Karnataka:
- (ii) Anv captive consuming consumer electricity generated from grid connected captive generating plant(s), including co-generation plant(s) and having a total installed generating capacity of 1-MW and above in a premises, within the State of Karnataka, and using fuel sources other than renewable sources; and
- (iii) a) Any person having a Contract Demand of 1-MW and above, with the Distribution Licensee and procuring electricity exceeding one MW through open access from:
- i. Generating plant(s) including co-generation plant(s), generating electricity using fuel sources other than renewable sources of energy;
- ii. Procuring electricity other than renewable energy, exceeding one MW from distribution licensee/(s) other than the area distribution licensee;

Explanation: The power sourced from Exchange which is pooled, such power is treated as non-RE source.

b) Any person not having any contract for power supply with the Distribution Licensee and procuring electricity exceeding one MW through open access from generating plant(s) including COgeneration plants(s) generating electricity using fuel sources other than renewable sources of energy procuring electricity exceeding one MW through Power Exchange;

- iii.Procuring electricity other than renewable energy, exceeding one MW through Power Exchange or through electricity traders;
- (b) Any person not having any contract for power supply with the Area Distribution Licensee and procuring electricity exceeding one MW through open access from:
- i. Generating plant(s) including co-generation plants(s) generating electricity using fuel sources other than renewable sources of energy;
- ii. Procuring electricity other than renewable energy, exceeding one MW from distribution licensee/(s) other than the area distribution licensee;
- iii. Procuring electricity other than renewable energy, exceeding one MW through Power Exchange or through electricity traders;

5. **"5. Alternative modes** of compliance of RPO.

Every Distribution Licensee, Captive Consumer and Open Access Consumer [hereinafter, referred to as the obligated

5. Alternative modes of compliance of RPO.

The obligated entities specified in Regulation-3, to meet either partly or entirely, its RPO specified in Regulation 4, may in addition to purchasing / procuring electricity

entity] specified in Regulation-3, may purchase **REC** or consume electricity generated from its own Renewable Energy Power Plant (grid-connected or otherwise), to meet either partly or **RPO** entirely, its specified in Regulation 4.

generated by renewable sources directly from generators/developers, can comply with the RPO specified in these Regulations in the following manner:

- i. By own renewable electricity generation (grid connected or otherwise) under captive mode;
- ii. Purchase / procure electricity generated by renewable sources from power market/(s)
- iii. Purchase / procure electricity generated by renewable sources from electricity trader/(s)
- iv. Purchase / procure electricity generated by renewable sources from Distribution Licensee/(s), who have excess renewable energy beyond their RPO requirement
- v. Purchase / procure
 Renewable Energy
 Certificate/(s) from the
 Power market/(s) or
 Electricity Trader/(s)
- vi. Purchase of Green hydrogen or Green Amonia.

Provided further that the capacity of the Renewable Energy Power Plant owned by the obligated entity Deleted

shall not be less than 250 kW.

Provided also that suitable metering and communication arrangement with the SLDC shall be established for such Renewable Energy Power Plant by the obligated entity for the purpose of monitoring the **RPO** compliance.

Provided further that suitable and metering communication arrangement with the SLDC shall be established for such Renewable Energy Power Plant by the obligated entity for the purpose of the **RPO** monitoring compliance.

Provided also that SLDC, within 30 days from the notification of these Regulations, shall prepare a detailed procedure for metering, communication,

reporting and monitoring of RPO compliance and host the same on its website.

Provided also that SLDC, shall prepare a detailed procedure for metering, communication, reporting and monitoring of RPO compliance and host the same on its website.

Provided also that the obligated entity shall not have availed RECs in respect of the quantum of electricity consumed from its own Renewable Energy Power Plant for meeting its RPO.

Provided also that the obligated entity shall not have availed **RECs** in respect of the quantum of electricity consumed from its Renewable Energy own Power Plant for meeting its RPO.

Provided also any requisition of Green energy from distribution licensee shall be for a minimum period of one year.

Provided the distribution licensee shall give green certificate to such consumers on annual basis for the renewable energy supplied by the licensee, beyond the RPO of such consumers.

6. State Agency. -

6. Functions of State Agency. -

- (1) The State agency shall monitor and report to the Commission the **RPO** compliance of obligated entities and also undertake accreditation of eligible entities and maintain accounting of generation and sale of electricity of such entities.
- (1) The State Agency shall within three months from the these date Regulations coming into force formulate and notify procedures and Terms and Conditions for Accreditation, with prior approval of the Commission
- (2) The State Agency shall within three months from of date these the Regulations coming into force formulate and notify procedures and Terms and Conditions for Accreditation, with prior the of approval Commission thereon. and shall in formulating such procedures generally guided by the

thereon, and shall in formulating such procedures be generally guided by the procedures / rules stipulated by the Central Agency under **CERC** (Terms and Conditions for recognition and issuance of Renewable Energy Generation) Regulations, 2010.

procedures rules stipulated by the Central Agency under **CERC** (Terms and Conditions for Renewable Energy Certificates for Renewable Energy Certificates for Renewable Energy Generation) Regulations, 2022.

- (2)The State agency shall submit the Commission to quarterly reports indicating the details of Renewable Energy Generators and the Distribution Licensees to whom accreditation is accorded and the compliance of renewable purchase obligation by the Distribution Licensees, and other consumers specified above.
- (3) The Commission may from time to time fix the charges payable by RE Generating
- (3) The State agency shall host on its website the quarterly reports indicating the details of eligible entities to whom accreditation is accorded and the compliance of renewable purchase obligation by the obligated entities specified above and also submit to the Commission an annual report of RPO compliance by the obligated entities, not later than 31st July of the year, following the financial year of RPO compliance.
- (4) The Commission may from time to time determine the charges payable by the obligated entities and the eligible entities, to the State

Companies and the Distribution Licensees to the State Agency for discharge of its functions under these regulations.

Agency for discharge of its functions under these regulations.

7 7(1) Conditions for Accreditation of RE Generators

Renewable Energy Generators in the State applying for accreditation to the State Agency for securing REC shall satisfy the following conditions: -

(a) The Generating Companies shall not have any subsisting power purchase agreements related to such generation with any of the distribution licensees of the State;

(b) A Generating Company shall not, in case of premature termination of a power purchase agreement, be

7. Conditions for Accreditation:

1. Intrastate entities namely, Renewable Energy Generators, captive generators based on renewable energy sources and distribution licensees shall be eligible for accreditation under these Regulations.

Provided that the renewable energy generator/(s) meeting the following conditions shall be eligible for accreditation:

- a) The Renewable Energy Generator shall not have any subsisting power purchase agreements related to such generation with any of the distribution licensees of the State and the tariff of such renewable energy generator, for part or full capacity, has not been either determined or adopted under section 62 or section 63 of the Act respectively;
- b) A Generating Company shall not, in case of premature termination of a power purchase agreement, be eligible in respect of the generation capacity covered

eligible in respect of the generation capacity covered by such PPA, for participating in REC Scheme for period of one year from the date of termination of such agreement or till the scheduled date of of PPA, expiry whichever is earlier.

by such PPA, for participating in REC Scheme for a period of one year from the date of termination of such agreement or till the scheduled date of expiry of PPA, whichever is earlier.

(c) A Generating Company opting REC Scheme shall sell the electricity generated by it to **ESCOMs** of the State at the pooled cost of power of purchase the State for the relevant year, as notified by the Commission from time to time or at 75% of Generic Tariff as determined by the Commission for the respective RE source for that relevant year, whichever is lower.

c) A generating Company opting for REC Scheme shall sell the electricity generated by it to ESCOMs of the State at the pooled cost of power purchase of the State for the relevant year, as notified by the Commission from time to time or at 75% of Generic Tariff as determined by the Commission for respective RE source for that relevant year, whichever is lower.

"Explanation.- for the purpose of these regulations 'Pooled

"Explanation. - for the purpose of these regulations 'Pooled Cost of

Cost of Purchase' means the weighted average pooled price at which the State distribution licensees put together have purchased the electricity including of cost selfgeneration, if any, in previous year from all the energy suppliers long-term and short-term, but excluding those based on renewable energy sources, as the case may be;

Purchase' means weighted average pooled price at which the State distribution licensees put together have purchased the electricity including cost of self-generation, if any, in the previous year from all the energy suppliers longterm and short-term, but excluding those based on renewable energy sources, as the case may be;

(d) Grid Connected Captive Power **Producers** (CPP) based on renewable sources of energy shall be eliaible to aet accredited for RE obtaining certificates for the energy generated and used for captive consumption and for surplus energy, if any, sold to the distribution licensee/s of the State at the average pooled

Provided that the captive based aenerators renewable energy sources, shall be eligible to get accredited for obtaining RE certificates for the energy generated and used for captive consumption and for surplus energy, if any, sold to the distribution licensee/s of the State at the average pooled power purchase cost notified by the Commission from time to time or at 75% of Generic Tariff as determined by the Commission for the respective RE source for that relevant year, whichever is lower.

power purchase cost notified by the Commission from time to time.

Provided further that the Certificate issued to such captive generating station to extent the of selfconsumption, shall not be eligible for sale.

Provided that the distribution licensee/(s) shall be deemed be accredited obtaining RECs, if it has procured renewable energy, for the relevant year, at a tariff determined under Section 62 or adopted under Section 63 of the Act or from power exchange electricity trader, in excess of the renewable purchase obligation as specified by the Commission for the relevant vear:

Provided that the eligible entities aranted accreditation prior to the date of coming into force of these regulations shall be deemed to have been aranted accreditation under these regulations, till the validity of their respective accreditations.

2. If any eligible entity accreditation obtains contrary to these Regulations and framed procedures thereunder, the SLDC, after making an enquiry and giving opportunity to the concerned entity may revoke the accreditation, recording reasons for such revocation.

the

(e) If any Generating Company obtains accreditation contrary to these Regulations, the Commission may either suo-motu or otherwise cancel the accreditation after giving notice to such Generating Company.

3. The eligible entities that have been granted accreditation and which have undergone change in name or change in legal status after the grant accreditation, shall inform, along with relevant documents from the appropriate authority such as Registrar of Companies or National Company Law Tribunal or any other Court, to the concerned SLDC which shall, upon verification of documents, update such change in its records within 30 days from the date of such information and inform the same to the Central Agency.

7 (2) Conditions for Accreditation of Distribution Licensees:

Α Distribution (i) Licensee shall be eligible to apply for accreditation with the State Agency, namely the State Load Despatch Centre. under the REC mechanism, if it fulfils the following conditions:

 a) It has procured renewable energy, in the previous financial Deleted as it is modified and covered under Proviso to Regulation 7(1).

year for which the audited accounts are available, at a tariff determined under Section 62 or adopted under Section 63 of the Act, in excess of the renewable purchase obligation as may be specified by the Commission or in the National Action Climate Plan on Change or in the Tariff Policy, whichever is higher;

Provided that, the renewable purchase obligation as may be specified for a year, by the Commission should not be lower than that for the previous financial year;

Provided further that, any shortfall in procurement against the non-solar solar power or procurement obligation set by the Commission in the previous three years, including the shortfall waived or carried forward by the said Commission, shall be adjusted first and only the remaining additional procurement the beyond threshold renewable purchase obligation being that specified by the Commission or in the National Action Plan Climate Change or in the Tariff Policy, whichever is higher shall be considered.

- (b) The Distribution Licensee shall obtain certification from the Commission, towards procurement renewable energy in excess of the renewable purchase obligation, provided in sub clause 7(2)(i)(a) of this Regulations.
- (ii) If any Distribution Licensee(s) obtains accreditation contrary to these Regulations, the Commission may either suo-motu or otherwise cancel the accreditation, after giving notice to such Distribution Licensee(s).

9 Determination of Tariff for electricity from Renewable sources of energy.-

(1)

The (1) The Commission shall

9. Determination of Tariff for

electricity from Renewable

sources of energy -

Commission may determine at any time the tariff for purchase of electricity from Renewable sources of energy by Distribution Licensees either suo motu or on an application either by generator or by Distribution Licensee:

Provided that the tariff approved by the Commission including the PPAs deemed to have been approved under sub- section (2) of section 27 of the Karnataka Electricity Reforms Act, 1999, prior to the coming into force of these regulations continue shall to apply for such period mentioned in those PPAs.

determine at any time the purchase tariff for electricity from Renewable sources of energy Distribution Licensees, either suo-motu or on an application either by generator or by Distribution Licensee for the Renewable Sources namely, Solar Projects other than MW-Scale Projects, Rankine cycle based **Bio-Mass** Power Projects and Mini-Hydel Projects of capacity not exceeding 25 MW.

Provided that the tariff approved by the Commission including the PPAs deemed to have been approved under sub-section (2) of section the 27 of Karnataka Electricity Reform Act, 1999, prior to the coming force of into these regulations shall continue to apply for such period as mentioned in those PPAs.

Providing further that while determining the tariff, the Commission may consider factors affecting the costs of generation including technology fuel, market risk, environmental benefits and social contribution and other relevant factors relating to the above type of renewable sources of energy.

Provided further that the Commission shall adopt the tariff which has been arrived at through a transparent process biddina accordance with the guidelines issued by the Central Government under Section 63 of the Act.

Provided also that the Commission may be guided and by the principles methodologies, if any, specified by the CERC, National Electricity Policy, and Tariff Policy, while determining tariff for renewable sources of energy.

Provided that the procurement from such sources is subject to distribution licensees justifying the requirement of such procurement.

- (2) The commission for sale of electricity to the distribution licensees of the State, in case of wind projects (irrespective of MWcapacity), MW-Scale Solar projects, Co-Generation Power **Projects** and hybridisation of existing projects by addition of wind /solar, shall adopt the tariff which been has arrived at through transparent process of bidding in accordance with the guidelines issued by the Central Government under Section 63 of the Act. distribution subject to licensees justifying the requirement of such procurement, subject to ceiling tariff determined by the Commission.
- (3) In all other cases not mentioned in Regulation 9(1) & (2) above, the

Commission shall determine the tariff on a case to case basis.

Provided that the procurement from such sources is subject to distribution licensees justifying the requirement of such procurement

- (4)For the renewable energy projects mentioned in Regulation 9(1) & (2) above, the State ESCOMs shall jointly carry out study through third party once in three years for various tariff parameters and submit the report to the Commission latest by December month of the third year. The first such report submitted shall be 31.12.2023. The report shall be used as a reference by the Commission, while determining generic tariff in the case of RE projects under Regulation 9(1) and while determining ceiling tariff in the case of RE projects under Regulation 9(2).
- (2) The Commission shall determine the tariff separately for each category of renewable sources of energy mentioned in clause 2(i).
- (3) The Commission shall be guided by the principles and methodologies, if any,

Deleted, as Commission as per this Regulation is determining tariff pertaining to projects mentioned in serial No.1 & 3 above.

Issue covered under Proviso to serial No.1 above.

specified by the CERC, National Electricity Policy, and Tariff Policy, while determining tariff for renewable sources of energy.

(4) While determining the tariff, the Commission may consider factors affecting the costs of generation including technology, fuel, market risk, environmental benefits and social contribution and other relevant factors relating to each type of renewable sources of energy.

Issue covered under Proviso to serial No.1 above.

By Approval of the Commission

Secretary
Karnataka Electricity Regulatory Commission

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 611 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:13.10.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಿರುವ 08 ನಿವೃತ್ತ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2022 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2023 ರವರೆಗೆ ತಲಾ ಮಾಸಿಕ ರೂ.60.000/-(+GST) ಗಳ ಸಮಾಲೋಚನಾ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಸಂಸ್ಥೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> > (ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-1315

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 612 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:13.10.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

2022-23 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ (CHO) ಗಳ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ ಮುಖೇನ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸಲು ಪ್ರತೀ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರೂ.510/- ಹಾಗೂ ಪ್ರತೀ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ರೂ.255/- ರಂತೆ ಗರಿಷ್ಟ ಅಂದಾಜು ರೂ.42,59,520/-ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ GINGER ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> > (ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-1316

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 615 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:12.10.2022

<u>ಅಧಿಸೂಚನೆ</u>

ಖನಿಜ ಭವನದ 2ನೇ ಮಹಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಗಣಿ ಪರಿಸರ ಪುನ:ಶ್ಚೇತನ ನಿಗಮ (KMERC) ದ ಕಛೇರಿಯ ಅವಶ್ಯಕ ಒಳಾಂಗಣ ನವೀಕರಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರೂ.399.75 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ (KRIDL) ಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> > (ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 623 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:21.10.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

"Providing new water supply main pipeline from BWSSB value chamber to existing sump tank at Vikasa Soudha premises, Bangalore " ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ.38.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

> ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

> > (ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-1318

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 624 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:27.10.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ನಗರದ ಶಾಂತಿನಗರದಲ್ಲಿರುವ ರಾಗಿಗುಡ್ಡ ಬಡಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಮುಖಿ ಶಿವಲಿಂಗ, ದ್ವಾದಶ ಜ್ಯೋತಿರ್ಲಿಂಗ ಮತ್ತು ಬಯಲು ರಂಗಮಂದಿರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ರೂ.500.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತಿ ಕೇಂದ್ರ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ, ಇವರ ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-1319

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 531 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:12.09.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಈ ಹಿಂದೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂ:ಆಇ 531 ವೆಚ್ಚ-12/2022, ದಿನಾಂಕ:08.09.2022 ನ್ನು ಹಿಂಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, "ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ಮಹೋತ್ಸವ–2022" ರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಈ ಕೆಳಕಂಡ 5 ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾರೆ ರೂ.500.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999 ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ಮಂಡಳಿಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕ್ರ.	ವಿವರ	ವಿಭಾಗ	ಅಂದಾಜು
ಸಂ.			ಮೊತ್ತ ರೂ.
			ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1.	ದಸರಾ–2022ರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ೦೨	ಸಿವಿಲ್	175.00
	ದಿನಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ವೇದಿಕೆ, ಬ್ಯಾಕ್ ಡ್ರಾಪ್, ಆಸನ		
	ಮತ್ತು ವಿಜಯದಶಮಿ ದಿನದ ಜಂಬೂಸವಾರಿ ಮೆರವಣಿಗೆ ವೀಕ್ಷಿಸಲು		
	ಬೇಕಾಗುವ ಆಸನ, ಬ್ಯಾರೀಕೇಡ್ ಹಾಗೂ ಬೊಂಬೆಮನೆ ಮತ್ತು ಫೋಟೋ		
	ಗ್ಯಾಲರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಇತರೆ		
	ಅಗತ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.		
2.	ದಸರಾ–2022ರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ೦೨	ವಿದ್ಯುತ್	65.00
	ದಿನಗಳ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಿಗೆ ವೇದಿಕೆಯ ವಿದ್ಯುತ್		

	ದೀಪಾಲಂಕಾರ, ಧ್ವನಿವರ್ದಕ, ಜನರೇಟರ್ ಹಾಗೂ ಫಲಪುಷ್ದ ಪ್ರದರ್ಶನ		
	ನಡೆಯುವ ವರಹಾ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಾಲಂಕಾರವನ್ನು ಹಾಗೂ		
	ಇತರೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಾಡಿಗೆ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ		
3.	ವರಹಾ ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ 10 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಫಲಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ	ತೋಟಗಾರಿ	80.00.
	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ	ಕೆ	
4.	ದಸರಾ-2022ರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ೦೨ ದಿನಗಳ	ಆದಳಿತ	160.00
	ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಲಾವಿದರುಗಳ ಸಂಭಾವನೆ, ವಸತಿ,		
	ಉಟೋಪಚಾರ, ದಸರಾ ಜಂಬೂಸವಾರಿಯ ಟಿಕೇಟ್ / ಪಾಸ್ ಗಳ ಮುದ್ರಣ		
	ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು		
5.	ದಸರಾ-2022ರ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಅರಮನೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ	ಆದಳಿತ	20.00
	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆ, ಫಲಪುಷ್ಪ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ		
	ಉದ್ಘಾಟನೆಯ ಪ್ರಯುಕ್ತ ವಿಜಯದಶಮಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ ಜರುಗುವ ಜಂಬೂಸವಾರಿ		
	ಮೆರವಣಿಗೆಯ ಹಾಗೂ ಫಲಪುಷ್ಟ ಪ್ರದರ್ಶನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಉದ್ಘಾಟನೆಯ		
	ಪ್ರಯುಕ್ತ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಡಿಯೋ ಆಡಳಿತ ಚಿತ್ರೀಕರಣ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.		
	ಗಣ್ಯವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆಯ ವಿವಿಧ ಭಾವಚಿತ್ರಗಳ ಫೋಟೋ		
	ಸ್ಮರಣಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ನಂದಿ ದ್ವಜ ಪೂಜೆ ಬೇಕಾಗುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ,		
	ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವೇದಿಕೆಗೆ ಹೂವಿನ ಅಲಂಕಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು,		
	ಬೊಂಬೆಮನೆ ಪ್ರದರ್ಶನ, ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದು, ವರಹಾ		
	ಉದ್ಯಾನವನದಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಅಳವಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ, ಬೊಂಬೆ ಮನೆ		
	ಪ್ರದರ್ಶನದ ಸಂಯೋಜಕರು, ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಸಾಕ್ಷ್ಯಚಿತ್ರ ಪ್ರದರ್ಶನದ		
	ನಿರ್ವಾಹಕರು ಹಾಗೂ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ 10 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಲಘು ಉಪಹಾರ		
	ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಖರ್ಚು ವೆಚ್ಚಗಳು.		
	ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ		500.00
		1	

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಮೈಸೂರು ಅರಮನೆ ಮಂಡಳಿಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ)

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಖ್ಯೆ:<u>ಆಇ 625 ವೆಚ್ಚ-12/2022</u> (ಇ-ಆಫೀಸ್ ಕಡತ) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವಾಲಯ ವಿಧಾನ ಸೌಧ

ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:17.10.2022

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಶ್ರೀ ಭರತ್ ಶೆಟ್ಟಿ, ಇವರ ಸೇವೆಯನ್ನು Functional consultant ಆಗಿ ಮಾಸಿಕ ರೂ.91,850 + ಅನ್ವಯವಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ದರದಂತೆ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ರೂ.11,02,200.00 + ಅನ್ವಯವಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ದರದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:02.11.2022 ರಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

(ಕಾಂತಮ್ಮ ಎನ್.ಎಂ) ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

PR-1321

ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ನಡವಳಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಶ್ರೀ ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್. ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

ವಿಷಯ: ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ನಿಷೇಧಿತ ನಿಲುಗಡೆ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಪಿಐ, ಆರ್.ಟಿ.ನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ.120/ಸಿಸಿ:ಆರ್.ಟಿ.ನ.ಸಂ.ಪೊ.ಠಾ/2022 ದಿ:14–07–2022.

- 2. ಎಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಈಶಾನ್ಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ.ಅಧಿ/ಪ್ರ/02/ಸಂ.ಈ.ಉ.ವಿ/2022, ದಿ:24/08/2022.
- 3. ಡಿಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಉತ್ತರ ವಿಭಾಗ ರವರ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ.05/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ಡಿಸಿಪಿ/ಸಂ.ಉ/2022. ದಿ:25/08/2022.
- 4. ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ.11/10/2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ಐ, ಆರ್.ಟಿ.ನಗರ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಸಹಾಯಕ ಮೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಈಶಾನ್ಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಉಪ ಮೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಉತ್ತರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಪೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆರ್.ಟಿ.ನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯು ಪ್ರಮುಖ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಈ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯು ಸಂಜಯನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಕೂಡುವ ಸ್ಥಳ ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್%ಂದ ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಇದ್ದು ಸುಮಾರು 950 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯು ಠಾಣಾ ಸರಹದ್ದಿನ ಮಾಡಲ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಪಿ ವತಿಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ ವೈಟ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಟ್ಪಾತ್ ಅಗಲವಿರುವ ಕಡೆ ಮಟ್ಪಾತ್ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಿ ವಾಹನಗಳ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ನ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ವಾಹನ ಸವಾರ/ಚಾಲಕರು ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಅಡ್ಡಾದಿಡ್ಡಿಯಾಗಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸುಗಮ ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯುಂಟಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಸಾರ್ವಜನಿಕರು/ಸ್ಥಳೀಯರು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲುಗಡೆಮಾಡಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವಂತೆ ಒತ್ತಾಯಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02ನೇ ಹಂತ ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಖಾಯಂ ಆಗಿ ದ್ವಿಚಕ್ತ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ, ಕಾರು ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ, ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಕಡೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ.36/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ಜಂಟಿ.ಸಿಪಿ(ಸಂ)/2022 ದಿನಾಂಕ:13/10/2022

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ.ಹೆಚ್. ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ಮೇಲೆ ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ಘಟಕದ ಆರ್.ಟಿ.ನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ಸರಹದ್ದಿನ ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ, ಕಾರು ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ, ಹಾಗೂ ಕೆಲವು ಕಡೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಡಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

॥ ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ॥

ಕ್ರ.ಸಂ	ರಸ್ತೆಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ವಿವರ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂ ಹೊಸದಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊ	ಂಚನೆಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಿ ಾರಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿವರ	ದಿಕ್ಕು
1	80 මයි යා බස්	80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ,	ಇಂದ	ವರೆಗೆ	
	ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ	ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ,	ಸ್ಪೇಷಲಿಸ್ಟ್ ಫಾರ್ಮ್	ಜ್ಯೂಸಿ & ಫಾಸ್ಟ್ ಪುಡ್ ಅಂಗಡಿವರೆಗೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 68 ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ರ)
		ಸಂಜಯನಗರ ಈ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯು ಸಂಜಯನಗರ	ಎಂ.ಎಂ ಕಾರ್ ಡೆಕೊರ್ ಸೆಂಟರ್	ಎಸ್-2 ಬಟ್ಟೆ ಅಂಗಡಿಯವರೆಗೆ (Old	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 71 ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ರ)
		ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಕೂಡುವ ಸ್ಥಳ		80 Feet Road Entrance Road)	

ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ	ಎಸ್-2 ಬಟ್ಟೆ ಅಂಗಡಿಯಿಂದ (Old	3ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ (ಮಾಜಾರಿ ಲೇ ಔಟ್	ಪಶ್ಚಿ ಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 79ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ರ)
ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಇದ್ದು ಸುಮಾರು	80 Feet Road Entrence Road)	ಕ್ರಾಸ್)	3 -
950 ಮೀಟರ್ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳ (ಎರಡು ಕಡೆ)	3ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ನೇತ್ರಾ ಕಣ್ಣಿನ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಿಂದ (ಪೂಜಾರಿ ಲೇಔಟ್ ಕ್ರಾಸ್)	04 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 251 ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ತ)
	ಅಂಬಿಕಾ ಹಾರ್ಡ್ವವೇರ್ ಅಂಗಡಿಯಿಂದ	ಹೆಲ್ತ್ಗ್ಲೋ ಶಾಪ್ ವರೆಗೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 229 ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ರ)
	ಮಸಿದಿ ಹಿಂಭಾಗದ ರಸ್ತೆಯಿಂದ	ನಾಮಧಾರಿ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 69 ಮೀ (ದ್ವಿಚಕ್ರ)

ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರ (ಕಾರು ಮಾತ್ರ) (ಗೂಡ್ಸ್ ವಾಹನಗಳು ಟಾಟಾ ಎಸ್, ಟೆಂಪೋ ವಾಹನಗಳು ಅಪ್ಪೇ ಗಾಡಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ) ವಾಹನಗಳ ಸಮಾನಂತರ(ಕಂಖಂಐಐಇಐ ಕಂಖಏಋಓಉ) ನಿಲುಗಡೆಗೆ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು.

ಕ್ರ.ಸಂ	ರಸ್ತೆಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ವಿವರ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊಸದಾಗಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ವಿವರ	~	ದಿಕ್ಕು
01	80 ಅಡಿ	80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ, ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02	ಇಂದ	ವರೆಗೆ	
	ಮುಖ್ಯರ ಸ್ತೆ	ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ ಈ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯು ಸಂಜಯನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಕೂಡುವ ಸ್ಥಳ ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ	ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೋ ರೂಮ್ ಎಂಟ್ರೇನ್ಸ್ ನಿಂದ (ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದಿಂದ)	05ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ (ಮಿಲಾನೋ ಐಸ್ ಕ್ರಿಮ್)	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 283 ಮೀ (ಕಾರು)
		ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಇದ್ದು ಸುಮಾರು 950 ಮೀಟರ್ ನೋ ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳ (ಎರಡು ಕಡೆ)	06 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ (ಅಜಫನ್ ಅಂಗಡಿ)	2ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 284 ಮೀ (ಕಾರು)

॥ ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ನಿಷೇದಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿರುವುದು ॥

ಕ್ರ.ಸಂ	ರಸ್ತೆಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆ ವಿವರ	ಪ್ರಸ್ತುತ ಇರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ನಿ	4	ದಿಕ್ಕು
1	80 ಅಡಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ	80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ, ಆರ್.ಎಂ.ವಿ. 02 ನೇ ಹಂತ, ಸಂಜಯನಗರ ಈ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆಯು ಸಂಜಯನಗರ	ಇಂದ ಸಂಜಯನಗರ ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಜ್ಯೂಸಿ & ಫಾಸ್ಟ್ ಮಡ್ ಅಂಗಡಿಯಿಂದ	ವರೆಗೆ ಬನಶಂಕರಿ ಬೆಣ್ಣೆ ದೋಸೆ ಹೊಟೇಲ್ ವರೆಗೆ ಎನ್.ಎಂ ಕಾರ್ ಡೆಕೊರ್ ಸೆಂಟರ್ ವರೆಗೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 90 ಮೀ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ಮೀ
		ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಕೂಡುವ ಸ್ಥಳ ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕನ್ ನಿಂದ	04 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ (ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ) ಹೆಲ್ಗೋ ಶಾಪ್ನಾಂದ	ಅಂಬಿಕಾ ಹಾರ್ಡ್ ವೇರ್ ಅಂಗಡಿಯವರೆಗೆ ರಾಮಯ್ಯ ಸಿಗ್ಬಲ್ ವರೆಗೆ	ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 31 ಮೀ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು

ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ		ನ್ಯೂ ಬಿಇಎಲ್ ರಸ್ತೆ	84 మೀ
ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಇದ್ದು	ರಾಮಯ್ಯ ಸಿಗ್ನಲ್ನಿಂದ	ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ಶೋ ರೂಮ್	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
ಸುಮಾರು 950	(ನ್ಯೂ ಬಿ.ಇ.ಎಲ್ ರಸ್ತೆ)	ಎಂಟ್ರೆನ್ಸ್ (ಪ್ರವೇಶ ದ್ವಾರದ	ಸುಮಾರು 93 ಮೀ
ಮೀಟರ್ ನೋ	, 9 <u>-</u>	ವರೆಗೆ) ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	
ಪಾರ್ಕಿಂಗ್ ಸ್ಥಳ	05 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ	06 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
(ಎರಡು ಕಡೆ)	(ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣ)		ಸುಮಾರು 59 ಮೀ
	02 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆಯಿಂದ	ಮಸೀದಿ ಹಿಂಂಭಾಗದ	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
	₩ <u>±</u>	ರಸ್ತೆಯವರೆಗೆ	ಸುಮಾರು 25 ಮೀ
	ನಾಮಧಾರಿ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಿಂದ	ಅಶ್ವಥನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್	ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ
		ವರೆಗೆ	ಸುಮಾರು 77 ಮೀ

ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 37/ಜಂಟಿ ಸಿಪಿ/ಸಂ.ವಿ/2020, ದಿನಾಂಕ : 15.06.2020 ರಲ್ಲಿ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ, ಭಾರಿ ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ವಾಹನಗಳ ನಿಷೇಧ ರಸ್ತೆ, ನಿಶಬ್ಧ ವಲಯ ರಸ್ತೆ ಇರುವುದನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಮುಂದುವರೆಸುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ. 116 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 04 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ನಿರ್ಭಂದನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಪೊಲೀಸ್ ನವರಿಗೆ ಆದೇಶ ನೀಡಿರುತ್ತೇನೆ. ಈ ಆದೇಶವು ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

(ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನನ್ನ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಉಕ್ತಲೇಖನ ನೀಡಿದ್ದು, ಗಣಕೀಕೃತ ಬೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನನ್ನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘೋಷಿಸಿದೆ)

(ಸಿ.ಹೆಚ್. ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1322

ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರರವರ ನಡವಳಿಗಳು

ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವಿಷಯ: ಮೆಟ್ರೋಕಾಮಗಾರಿ ನಿಮಿತ್ತ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ಜಂಕ್ಷನ್ (ವೆಲ್ಲಾರಜಂಕ್ಷನ್)ನಿಂದ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ವರೆಗಿನ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಪಿ.ಐ ಅಶೋಕನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ.224/ಸಿಸಿ/ಎ-8/2022, ದಿನಾಂಕ: 10-10-2022
 - 2. ಎಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಕೇಂದ್ರ ಉಪವಿಭಾಗ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ.193/ಎಸಿಪಿ/ಸಂ.ಕೇಂ/2022. ದಿನಾಂಕ:-15-10-2022.
 - 3. ಡಿಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗರವರ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ.04/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ಡಿಸಿಪಿ/ಸಂ.ಪೂ/2022. ದಿನಾಂಕ:15–10–2022
 - 4. ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ:25–10–2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ಐ, ಅಶೋಕನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಕೇಂದ್ರ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಅಶೋಕನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಟನಲ್ ಬೋರಿಂಗ್ ಮಿಷನ್ ಶಿವಾಜಿನಗರದಿಂದ ಎಂ.ಜಿರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಜಾನ್ಸನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸಮೀಪ RMS Station (RashtriyaMilatary School) ಬಳಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ TBM ನ 140 ಮೆಟ್ರಿಕ್ಟನ್ ಭಾರಿಗಾತ್ರದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ 750 ಮೆಟ್ರಿಕ್ಟನ್ ಗಾತ್ರದ ಮೊಬೈಲ್ ಕ್ರೇನ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಥಳದ ಅಭಾವ ಇರುವುದರಿಂದ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ಜ್ಯ್ (ವೆಲ್ಲಾರಜಂಕ್ಷನ್) ನಿಂದ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ವರೆಗಿನ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನ ಸವಾರರ ಹಿತದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಬದಲಿ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚರಿಸುವಂತೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬೇಕೆಂದು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಕಾಮಗಾರಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹ ಲಗತ್ತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ರಸ್ತೆಯಜಾನ್ಸನ್ ಮಾರ್ಕೆಟ್ ಸಮೀಪ RMS Station (RashtriyaMilatary School) ಬಳಿ ಟನಲ್ ಬೋರಿಂಗ್ ಮಿಷನ್ ಶಿವಾಜಿನಗರದಿಂದ ಎಂ.ಜಿರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಬರುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ TBM ನ 140 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಭಾರಿಗಾತ್ರದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ 750 ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಟನ್ ಗಾತ್ರದ ಮೊಬೈಲ್ ಕ್ರೇನ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಸ್ಥಳದ ಅಭಾವಇರುವುದರಿಂದ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ (ವೆಲ್ಲಾರಜಂಕ್ಷನ್) ನಿಂದ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ವರೆಗಿನರಸ್ತೆಯಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನ ಸವಾರರ ಹಿತದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಬದಲಿ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚರಿಸುವಂತೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ.37/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ಜಂಟಿ.ಸಿಪಿ/2022 ದಿನಾಂಕ:27/10/2022

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ಮೇಲೆ ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ಘಟಕದ ಅಶೋಕನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ ಜಂಕ್ಷನ್ (ವೆಲ್ಲಾರಜಂಕ್ಷನ್) ನಿಂದ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ವರೆಗಿನ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಾಹನ ಸವಾರರ ಹಿತದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಾಹನ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಪಾಡು ಮತ್ತು ಸಂಚಾರ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ.28/10/2022 ರಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

<u>ವಾಹನ ಸಂಚಾರ ನಿಷೇಧ :</u>

ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯ ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ (ವೆಲ್ಲಾರಜಂಕ್ಷನ್) ನಿಂದ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ನಿಷೇಧಿಸಲಾದ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:

• ರಿಚ್ಮಂಡ್ ರಸ್ತೆಯ ಡಿಸೋಜ ವೃತ್ತದ ಮುಖೇನ ಬರುವ ವಾಹನಗಳು ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ವಾಹನಗಳು **ನೇರವಾಗಿ ರಿಚ್ಚಂಡ್** ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಲಘು ವಾಹನಗಳು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ರೀನಿಯಸ್ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ನಂಜಪ್ಪ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು, ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಬಲ ತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಭಾರಿ ವಾಹನಗಳು ರಿಚ್ಛಂಡ್ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಡ ತಿರುವು ಪಡೆದು ಕೆ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ಶಾಂತಿನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಲ್ಯಾಂಗ್ ಪೋರ್ಡ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಬಲ ತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇರೀತಿ ಕೆ.ಹೆಚ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ಲಾಲ್ ಬಾಗ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

• ಬ್ರಿಗೇಡ್ ರಸ್ತೆಯ ಮುಖೇನ ಬರುವ ವಾಹನಗಳು ಅಶೋಕನಗರ ಸಿಗ್ನಲ್ ಲೈಟ್ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ನೇರವಾಗಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ವಾಹನಗಳು ಅಶೋಕನಗರ ಓಲ್ಡ್ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಂತರ ಎಡ ತಿರುವು ಪಡೆದು ವುಡ್ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ಬಲ ತಿರುವು ಪಡೆದು ರಿಚ್ಛಂಡ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ನೇರವಾಗಿ ರಿಚ್ಛಂಡ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಲಘು ವಾಹನಗಳು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬಳಿ ರೀನಿಯಸ್ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ನಂಜಪ್ಪ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಬಲ ತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ಲಷ್ಕರ್ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಭಾರಿ ವಾಹನಗಳು ರಿಚ್ಛಂಡ್ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಕೆ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ಶಾಂತಿನಗರ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಲ್ಯಾಂಗ್ ಪೋರ್ಡ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಿ ಸಿ.ಎಂ.ಪಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅದೇರೀತಿ ಕೆ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಬಿ.ಎಂ.ಟಿ.ಸಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ಲಾಲ್ ಬಾಗ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ಬಳಿ ಎಡತಿರುವು ಪಡೆದು ಹೊಸೂರು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ 116 ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 4 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

- 1) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ "Work Under Progress" / "Go Slow" "Take Diversion" ಮುಂತಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರೇಟರ್ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಜೆ 6–00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮರುದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6–00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.
- 2) ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 5.00 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆಗಳ ಜೋಡಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತಹ ವಾಹನಗಳನ್ನು / ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆವುಗೊಳಿಸಿ ದೈನಂದಿನ ವಾಹನಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿಗೆಂದು ಬರುವ ಭಾರಿ ವಾಹನಗಳು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7 ರಿಂದ 11 ರವರೆಗೆ ಸಂಜೆ 4 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಸಂಚರಿಸದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಕೊವಿಡ್-19ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮುನ್ನೆಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- 4) ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ, ಮುಕ್ತಾಯದ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಬದಲೀ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪಶ್ಚಿಮ ವಿಭಾಗ ರವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಒಳ ಚರಂಡಿಯ ನೀರು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ

ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳದ ಮೂರು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.

- 5) ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳು, ಲೈಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಇತರೆ ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾದಚಾರಿಗಳ ಓಡಾಟಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಡಚಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 6) ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವಾಹನಗಳು ಕೆಟ್ಟು ನಿಂತಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಆಗುವಂತೆ ಟೋಯಿಂಗ್ ವಾಹನವನ್ನು ಸದಾ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪರ್ಯಾಯ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರಿಕರಣ ಮಾಡಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದ ಬಳಿಕ ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ಡಾಂಬರು ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಕಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಅಗೆಯುವಾಗ ಬಂದಂತಹ ಮಣ್ಣನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯಾಗದಂತೆ ಅತಿಕ್ರಮಣಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.
- 7) ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಚಾರಿ ಹೊಲೀಸ್ ಆಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವರು ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಸುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟಿವ್ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಚಾರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು.
- 8) ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಕೂಡದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ವಾಹನವನ್ನು ಏನಾದರೂ ಬಳಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅಥವಾ ಕೂಡು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಇಲ್ಲವೇ ಪಾದಚಾರಿಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯುಂಟು ಮಾಡಕೂಡದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ/ಖಾಸಗಿ ಸ್ವತ್ತುಗಳು ಜಖಂಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ಅವರ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಿಂದ ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 9) ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದಲೂ ಸಹ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು. ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಲಂ 283 ಐಪಿಸಿ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

(ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನನ್ನ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಉಕ್ತಲೇಖನ ನೀಡಿದ್ದು, ಗಣಕೀಕೃತ ಬೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನನ್ನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘೋಷಿಸಿದೆ)

> (ಸಿ.ಹೆಚ್ ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1323

ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ನಡವಳಿಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಶ್ರೀ.ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

್ಥ ವಿಷಯ: .ನಿ.ಎಪ್.ಪ್ರತಿಂಬ ರಜ್ಞ, ಜ.ಪ.ಪನ್ ಜೂರೇಸ್ ರಮತ್ತುವ, ಪರಗಾಣದ ನಿ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವತಿಯಿಂದ ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯ ಆಂಜನೇಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಇಂದಿರಾನಗರ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವೈಟ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಯುಕ್ತ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ:

- 1. ಪಿಐ, ಹಲಸೂರು ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ.232/ಸಿಸಿ/ಹ.ಸಂಪೊಠಾಣೆ/2022 ದಿನಾಂಕ:21–10–2022
- 2. ಎಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ಉಪ ವಿಭಾಗ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ನಂ.75/ಸಿಸಿ/ಎಸಿಪಿ/ಸಂ.ಪೂ/2022 ದಿನಾಂಕ:21–10–2022
- 3. ಡಿಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ. 17/ಸಿಸಿ/ಡಿ.ಸಿ.ಪಿ.ಸಂ.ಪೂ/2022. ದಿನಾಂಕ: 28–10–2022
- 4. ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣಾ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ.06(41)/WT/ಅನುಮತಿ/ಜಂಸಿಪಿ(ಸಂ)/2022 ದಿನಾಂಕ:26–09–2022 ಮತ್ತು ಷರಾ ದಿನಾಂಕ:28–10–2022

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿಐ, ಹಲಸೂರು ಸಂಚಾರ ಹೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಸಹಾಯಕ ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ – ಹಲಸೂರು ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ವತಿಯಿಂದ

- 1. ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಆಂಜನೇಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವೈಟ್ ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಈ ಭಾಗದ ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ವೈಟ್ ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 25 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- 2. ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆ ಯಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ವೈಟ್ ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಹಗಲು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಪಾಳಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಈ ಭಾಗದ ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ವೈಟ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 20 ದಿವಸಗಳವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲು ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ 2 ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಂಡು ಕಾಮಗಾರಿಯ ಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸಹ ಲಗತ್ತಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಹಲಸೂರು ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯ ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಂಜನೇಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ವರೆಗೂ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆಯಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಸಂಚರಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳನ್ನು ವೈಟ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಲುವಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:38/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ಜಂಟಿ.ಸಿಪಿ(ಸಂ)/2022. ದಿನಾಂಕ:03–11–2022

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ.ಹೆಚ್ ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಹೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ಮೇಲೆ ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ಘಟಕದ ಹಲಸೂರು ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆಯ ಹಳೆ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆಂಜನೇಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನದಿಂದ 25 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇಂದಿರಾನಗರ ಡಬಲ್ ರಸ್ತೆಯಿಂದ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ 20 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಆಂಜನೇಯ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಬಲಭಾಗದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ಸಂಚಾರವನ್ನು ವೈಟ್ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಸಲುವಾಗಿ ದಿನಾಂಕ:07–11–2022 ರಿಂದ ಒಟ್ಟು 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ, ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲಾದ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಸಂಚಾರ ನಿರ್ಬಂಧ:

ಹಳೇ ಮದ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯ ಇಂದಿರಾನಗರ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಆಂಜನೇಯ ಟೆಂಪಲ್ ಜಂಕ್ಷನ್ ವರೆಗೆ ಬಿಬಿಎಂಪಿ ವತಿಯಿಂದ ವೈಟ್ ಟಾಪಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಬಿಸುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾದುಹೋಗುವ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರ್ಯಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ:

ನಿರ್ಬಂಧಿಸಲಾದ ಸಂಚಾರವು, ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಆರ್.ಪುರದ ಕಡೆಯಿಂದ ನಗರದ ಕಡೆಗೆ ಸಂಚರಿಸುವ ಭಾರಿ ವಾಹನಗಳು, ಕೆ.ಎಸ್.ಆರ್.ಟಿ.ಸಿ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಬಸ್ಗಳು ಎನ್.ಜಿ.ಇ.ಎಫ್ ಜಂಕ್ಷನ್ನಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯ ಎಡ ತಿರುವು ಪಡೆದು – ಸುರಂಜನ್ ದಾಸ್ ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ಸಂಚರಿಸಿ ಹಳೇ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ರಸ್ತೆ ಮೂಲಕ ನಗರದ ಕಡೆಗೆ ಸಂಚರಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ. ಹಾಗೂ ಇತರೆ ವಾಹನಗಳು ಇಂದಿರಾನಗರ 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅಥವಾ ಇಂದಿರಾನಗರ 100 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ನಲ್ಲಿ ಎಡ ತಿರುವು ಪಡೆದು ಸಿ.ಎಂ.ಹೆಚ್ ರಸ್ತೆ, ಬಿ.ಎಂ.ಶ್ರೀ ಜಂಕ್ಷನ್ – ಶಾಂತಿಸಾಗರ್ ಜಂಕ್ಷನ್ – ಆದರ್ಶ ಜಂಕ್ಷನ್ ಮೂಲಕ ನಗರದ ಕಡೆಗೆ ಸಂಚರಿಸಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ 116 ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 4 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ನಿಬಂಧನೆಗಳು:

1) ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ "Work Under Progress" / "Go Slow" "Take Diversion" ಮುಂತಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಪ್ರತಿಫಲಿತ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರೇಟರ್ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡು ಸಂಜೆ 6–00 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಮರುದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 6–00 ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ ಬ್ಯಾಟರಿ ಚಾಲಿತ ಎಲ್.ಇ.ಡಿ. ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು.

- 2) ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 5.00 ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ನೀರಿನ ಕೊಳವೆಗಳ ಜೋಡಣೆ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವಂತಹ ವಾಹನಗಳನ್ನು / ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆವುಗೊಳಿಸಿ ದೈನಂದಿನ ವಾಹನಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿಗೆಂದು ಬರುವ ಭಾರಿ ವಾಹನಗಳು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 7 ರಿಂದ 11 ರವರೆಗೆ ಸಂಜೆ 4 ರಿಂದ 10 ರವರೆಗೆ ಸಂಚರಿಸದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಕೊವಿಡ್-19ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಮುನ್ನೆಚರಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.
- 4) ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕ, ಮುಕ್ತಾಯದ ದಿನಾಂಕಗಳನ್ನು ಅವಶ್ಯವಾಗಿ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು. ಬದಲೀ ರಸ್ತೆ ಮಾರ್ಗಗಳ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಹಾಗೂ ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗ ರವರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಒಳ ಚರಂಡಿಯ ನೀರು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳದ ಮೂರು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- 5) ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ರಸ್ತೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರ ಮಾರ್ಗ ಬದಲಾವಣೆ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳು, ಲೈಟಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಅಧಿಕಾರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯ ಉಸ್ತುವಾರಿ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಇತರೆ ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾದಚಾರಿಗಳ ಓಡಾಟಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಅಡಚಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- 6) ಕಾಮಗಾರಿ ವೇಳೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವಾಹನಗಳು ಕೆಟ್ಟು ನಿಂತಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ಅನುವು ಆಗುವಂತೆ ಟೋಯಿಂಗ್ ವಾಹನವನ್ನು ಸದಾ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಪರ್ಯಾಯ ರಸ್ತೆಗಳು ಮತ್ತು ಸೇವಾ ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಡಾಂಬರಿಕರಣ ಮಾಡಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಮುಗಿದ ಬಳಿಕ ಮೊದಲಿನಂತೆಯೇ ಡಾಂಬರು ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಕಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವುದು. ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಅಗೆಯುವಾಗ ಬಂದಂತಹ ಮಣ್ಣನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ವಾಹನ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯಾಗದಂತೆ ಅತಿಕ್ರಮಣಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ.
- 7) <u>ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಚಾರಿ ಹೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅವರು ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು.</u> ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಸುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ರಿಫ್ಲೆಕ್ಟಿವ್ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡ್ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಸೂಕ್ತ ಬೆಳಕಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳನ್ನು ಸಂಚಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕರ್ತವ್ಯಗಳಿಗೆ ನಿಯೋಜಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಚಾರ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಪಾಲನೆ ಮಾಡುವುದು.
- 8) ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡಕೂಡದು. ಕಾಮಗಾರಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ವಾಹನವನ್ನು ಏನಾದರೂ ಬಳಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಅಥವಾ ಕೂಡು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಇಲ್ಲವೇ ಪಾದಚಾರಿಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆಯುಂಟು ಮಾಡಕೂಡದು. ಕಾಮಗಾರಿ ನಡೆಯುವ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ/ಖಾಸಗಿ ಸ್ವತ್ತುಗಳು ಜಖಂಗೊಂಡಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ಅವರ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಿಂದ ದುರಸ್ತಿಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 9) ಸಂಚಾರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಪಾಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದಲೂ ಸಹ ಅನುಮತಿ ಪಡೆಯುವುದು. ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅಡಚಣೆ ಉಂಟು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಲಂ 283 ಐಪಿಸಿ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

(ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನನ್ನ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಉಕ್ತಲೇಖನ ನೀಡಿದ್ದು, ಗಣಕೀಕೃತ ಬೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನನ್ನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಪೋಷಿಸಿದೆ)

(ಸಿ.ಹೆಚ್ ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್) ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1324

ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ನಡವಳಿಗಳು.

ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಸಿ. ಹೆಚ್. ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು

ನಗರ.

ವಿಷಯ: ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ರಸ್ತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ

ಸಂಚಾರ ಪೀಕ್ ಅವರ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾದಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಫ್ಲೈಓವರ್ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸರಕು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು

ನಿಷೇಧಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

* * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಉತ್ತಮ ಹವಾಮಾನ ಹಾಗೂ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಂದ ಆಕರ್ಷಣೆ ಪಡೆದಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಏರುಗತಿಯನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಉದ್ಯಾನ ನಗರಿ ಎಂಬ ಬಿರುದಾಂಕಿತವಿರುವ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ದೇಶ–ವಿದೇಶಗಳಿಂದ ಪ್ರವಾಸಿಗರು ಹಾಗೂ ಜನರು ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಭೇಟಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರು ಈಶಾನ್ಯ ಪ್ರದೇಶವಾದ ಹೆಬ್ಬಾಳ, ಯಲಹಂಕ, ಚಿಕ್ಕಜಾಲ ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು, ವಾಣಿಜ್ಯೋದ್ಯಮಗಳು ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ತಲೆಯೆತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಈ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಹಾಗೂ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಚರಿಸುವ ವಾಹನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಸಾವಿರಾರು ಜನರು ಆಗಮಿಸಿ ರಸ್ತೆಯ ಮೂಲಕವೇ ನಗರವನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರಕ್ಕೆ ಗಣ್ಯ ಮತ್ತು ಅತಿಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಭೇಟಿ ನೀಡುವುದು ಸರ್ವೇ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ದೈನಂದಿನ ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಗಣ್ಯಾತಿಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರಕ್ಕೆ ಅನುವು ಮಾಡುವುದು ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸರಿಗೆ ಸವಾಲಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸಿದೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ–7 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಸರಕು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ದೈನಂದಿನ ಪೀಕ್ ಅವರ್ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಂತಹ ಸರಕು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ–7 ರ ಸಾದಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಫ್ಲೈಓವರ್ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 08:30 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ನಿಷೇಧಿಸಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಬೆಳಗಿನ ಪೀಕ್ ಅವರ್ಸ್ಸ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂಬುದು ನನಗೆ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಕಾರಣ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದೇನೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: 42/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ವಿಶೇಷ ಸಿ.ಪಿ(ಸಂಚಾರ)/2022, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ, ದಿನಾಂಕ:17.11.2022

ಆದ್ದರಿಂದ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರ ಪ್ರಕಾರ ನನಗೆ ಇರುವ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ. ಹೆಚ್. ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐಪಿಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರ್, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ–7 ರಲ್ಲಿ ಸುಗಮ ಸಂಚಾರ ಜಾರಿ ಮಾಡುವ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕಾಗಿ ಸಂಚಾರವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸಿ ದಿನಾಂಕ.18/11/2022 ರಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಅವಧಿಯ ವರಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-7 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಸರಕು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳು ಸಂಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಇದರಿಂದಾಗಿ ದೈನಂದಿನ ಪೀಕ್ ಅವರ್ ಸಂಚಾರದಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಯವಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೆದ್ದಾರಿ-7 ರ ಸಾದಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ನಿಂದ ಹೆಬ್ಬಾಳ ಫ್ಲೈಓವರ್ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 08:30 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಯ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸರಕು ಸಾರಿಗೆ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ 116 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 4 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಕಂಡ ನಿರ್ಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನಾನು ಈ ದಿನ ಅಂದರೆ ದಿನಾಂಕ:17–11–2022 ರಂದು ನನ್ನ ಸಹಿ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಸಿ. ಹೆಚ್. ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1325

ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರರವರ ನಡವಳಿಗಳು

ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ವಿಷಯ: ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ಐ, ರಾಜಾಜಿನಗರ ಸಂಚಾರ ಮೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 2ನೇ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ "ಡಾಲರ್ಸ್ಸ್ಟ್ ಸ್ಟೀಮ್, ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್, ಹೆಚ್ಡಿಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎದುರು, ನಂದಿನಿಲೇಔಟ್, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1. ಪಿ.ಐ ರಾಜಾಜಿನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ.202/ಸಿಸಿ/2022, ದಿನಾಂಕ: 19–11–2022
 - 2. ಮಾನ್ಯ ಎಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪಶ್ಚಿಮ ಉಪವಿಭಾಗ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ. 112/ಅ/ಎಸಿಪಿ/ಸಂ.ಪ/2022. ದಿನಾಂಕ:-21-11-2022.
 - 3. ಮಾನ್ಯ ಡಿಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪಶ್ಚಿಮ ವಿಭಾಗ ರವರ ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂ. ಸಿಬಿ /ಅದಿಸೂಚನೆ–20/ಡಿಸಿಪಿ/ಸಂ.ಪ/2022. ದಿ:23–11–2022.
 - 4. ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಸಂಚಾರ ಬೆಂಗಳೂರುನಗರ ರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ:01-12-2022

5. ಮಾನ್ಯ ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ:02-12-2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ಐ, ರಾಜಾಜಿನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪಶ್ಚಿಮ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಪಶ್ಚಿಮ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ರಾಜಾಜಿನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗುಬ್ಬಿ ಡಾ. ಪುನೀತ್ರರಾಜ್ ಕುಮಾರ ಆಟೋ ಚಾಲಕರ ಸಂಘ (ರಿ), ಸಂಘವು ನೊಂದಣಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಘಗಳ ನೊಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: DRB1/SOR/186/2022-2023 ರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:-17.08.2022 ರಂದು ನೊಂದಣಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 55 ಆಟೋ ಚಾಲಕರಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಿಯೂ ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣವಿಲ್ಲದೇ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಓಡಾಡಿಕೊಂಡು ಆಟೋ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರಿಯವರು ನೀಡಿರುವ ಸ್ಥಳದ ಅಕ್ಕ-ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಅಲ್ಲಿನ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಆಟೋ ಕೂಡ ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ ಆದ್ದರಿಂದ ಆಟೋ ಚಾಲಕರೆಲ್ಲರೂ ಸೇರಿ 2ನೇ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ "ಡಾಲರ್ಸ್ಗೆ ಸ್ಕೀಮ್, ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್, ಹೆಚ್ಡುಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎದುರು, ನಂದಿನಿಲೇಔಟ್, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೊಳಪಡಿಸಿ ಅನುಮತಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಲು, ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಡಾ. ಮನೀತ್ರಾಜ್ಕುಮಾರ ಆಟೋ ಚಾಲಕರ ಸಂಘ (ರಿ) 2ನೇ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ "ಡಾಲರ್ಸ್ಗೆ ಸ್ಟೀಮ್, ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್, ಹೆಚ್ಡಿಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎದುರು, ನಂದಿನಿಲೇಔಟ್, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ಕೋರಿ, ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿ, ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:43/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ವಿಶೇಷ ಸಿಪಿ(ಸಂಚಾರ)/2022 ದಿನಾಂಕ:03/12/2022

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಶ್ರೀ. ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ಮೇಲೆ ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ಘಟಕದ ರಾಜಾಜಿನಗರ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಡಾ. ಪುನೀತ್ರಾಜ್ ಕುಮಾರ ಆಟೋ ಚಾಲಕರ ಸಂಘ (ರಿ) 2ನೇ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ "ಡಾಲರ್ಸ್ಸ್ ಸ್ಟೀಮ್, ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್, ಹೆಚ್ಡಿಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎದುರು, ನಂದಿನಿಲೇಔಟ್, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಒಂದು ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣವನ್ನು ಮಾಡಲು ದಿನಾಂಕ:03/12/2022 ರಿಂದ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಆದೇಶ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಹೊಸದಾಗಿ ಆಟೋ ನಿಲ್ದಾಣದ ಅಧಿಸೂಚನೆ :

"ಡಾ. ಮನೀತ್ರಾಜ್ ಕುಮಾರ ಆಟೋ ಚಾಲಕರ ಸಂಘ (ರಿ) 2ನೇ ವೃತ್ತಾಕಾರವಾದ "ಡಾಲರ್ಸ್ಸ್ಟ್ ಸ್ಟೀಮ್, ಡಬ್ಬಲ್ ರೋಡ್, ಹೆಚ್ಡಾಎಫ್ಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎದುರು, ನಂದಿನಿಲೇಔಟ್, ಮಹಾಲಕ್ಷ್ಮೀ ಲೇಔಟ್, ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ".

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ 116 ಮೋಟಾರ್ ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 4 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಹೊಸದಾಗಿ ಆಟೋನಿಲ್ದಾಣ ಮಾಡಲು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಂತೆ ಸ್ಥಳಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

(ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನನ್ನ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಉಕ್ಕಲೇಖನ ನೀಡಿದ್ದು, ಗಣಕೀಕೃತ ಬೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನನ್ನ ಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಷಿಸಿದೆ)

> (ಸಿ.ಹೆಚ್ ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ ಐ.ಪಿ.ಎಸ್) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1326

ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು ಹಾಗೂ ಅಪರ ಜಿಲ್ಲಾ ದಂಡಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ನಡವಳಿಗಳು.

ಉಪಸ್ಥಿತರು: ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಕಿಂಗ್ ಪಿಷರ್ ಟವರ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಇರುವ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಿಂದ, ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ವರೆಗೆ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ನಿಷೇಧಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ: 1 ಪಿ.ಐ ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:268/ಸಿಸಿ/ಕ.ಪಾ.ಸಂ.ಮೊ.ಠಾ/2022. ದಿನಾಂಕ: 01–12–2022
 - 2 ಎಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಕೇಂದ್ರ ಉಪ–ವಿಭಾಗ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ವರದಿ ಸಂಖ್ಯೆ.132/ಎಸಿಪಿ/ಸಂ.ಕೇಂ/2022. ದಿ:-04-12-2022
 - 3 ಡಿಸಿಪಿ ಸಂಚಾರ ಪೂರ್ವ ವಿಭಾಗರವರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ವರದಿ ಸಂಖ್ಯೆ.ಸಿಬಿ/05/ಡಿಸಿಪಿ/ಸಂ.ಪೂ/2022. ದಿನಾಂಕ:05-12-2022
 - 4 ಜಂಟಿ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ.06-12-2022.
 - 5 ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರರವರ ಷರಾ ದಿನಾಂಕ:06-12-2022.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಸಂಚಾರ ವಿಭಾಗದ ಪಿ.ಐ, ಕಬ್ಬನ್ ಪಾರ್ಕ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ, ಸಹಾಯಕ ಮೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಕೇಂದ್ರ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಉಪ ಮೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ ಮೂರ್ವ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಸಂಚಾರ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ರವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ವರದಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಬ್ಬನ್ಪಾರ್ಕ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ರೋಟರಿ ಸರ್ಕಲ್ ರವರೆಗೆ ಇರುವ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯು ದ್ವಿಮುಖ ಸಂಚಾರ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 30 ಅಡಿ ಅಗಲವಾಗಿದ್ದು, ರಸ್ತೆಯ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪದಚಾರಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋ ರಿಕ್ಷಾಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವಿದ್ದು, ಗಣ್ಯ, ಅತಿಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಂಚರಿಸುವ ರಸ್ತೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯು ಕಿಂಗ್ಪಷರ್ ಟವರ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳು, ಕಿಂಗ್ ಪಿಷರ್ ಟವರ್ ಒಳಭಾಗದ ದ್ವಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಾಗುವ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ಕಡೆಗೆ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ, ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರ ಆಕ್ಷೇಪ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮನವಿ ಪತ್ರ ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕಬ್ಬನ್ಪಾರ್ಕ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆಯಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ರೋಟರಿ ಸರ್ಕಲ್ ರವರೆಗೆ ಇರುವ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯು ದ್ವಿಮುಖ ಸಂಚಾರ ರಸ್ತೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸುಮಾರು 30 ಅಡಿ ಅಗಲವಾಗಿದ್ದು, ರಸ್ತೆಯ ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಪದಚಾರಿ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರಿವಾಹನಗಳು ಮತ್ತು ಆಟೋ ರಿಕ್ಷಾಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವಾಹನಗಳ ಸಂಚಾರವಿದ್ದು, ಗಣ್ಯ, ಅತಿಗಣ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಂಚರಿಸುವ ರಸ್ತೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯು ಕಿಂಗ್ಪಾಪರ್ ಟವರ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್ಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳು, ಕಿಂಗ್ಪಾಪರ್ ಟವರ್ ಒಳಭಾಗದ ದ್ವಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಾಗುವ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ಕಡೆಗೆ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಬೇಕೆಂದ ಮನವಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಬ್ಬನ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳು, ಕಿಂಗ್ ಪಿಷರ್ ಟವರ್ ಒಳಭಾಗದ ದ್ವಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಾಗುವ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ಕಡೆಗೆ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ.44/ಅಧಿಸೂಚನೆ/ವಿಶೇಷ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು/2022/ದಿನಾಂಕ:07/12/2022

ಈ ದಿಸೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಂ 115 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 3 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್, ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಆದ ನಾನು ಮೇಲೆ ಸಕಾರಣಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಕಮೀಷನರೇಟ್ ಘಟಕದ ಕಬ್ಬನ್ ಸಂಚಾರ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳನ್ನು ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿಲುಗಡೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನಗಳು, ಕಿಂಗ್ ಪಿಷರ್ ಟವರ್ ಒಳಭಾಗದ ದ್ವಾರದ ಕಡೆಯಿಂದ ಸಾಗುವ ವಾಹನಗಳು ಹಾಗೂ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಕಡೆಯಿಂದ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ಕಡೆಗೆ ತಿರುವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ದಟ್ಟಣೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿಷೇಧಿಸಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ವಾಹನ ನಿಲುಗಡೆ ನಿಷೇಧ:

"ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ರಸ್ತೆ ಜಂಕ್ಷನ್ ಪ್ರಾರಂಭ ದಿಂದ ಲ್ಯಾವೆಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ಅಂಚಿನ ವರೆಗೆ ಅಂದರೆ ಕಸ್ತೂರಿ ಬಾ ಕ್ರಾಸ್ ರಸ್ತೆಯ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕಡೆಗೆ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿ. ಎಲ್ಲಾ ಮಾದರಿಯ ವಾಹನಗಳ ನಿಲುಗಡೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ"

ಭಾಗ ೩

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, **ಶುಕ್ರವಾರ, ೦೯**, ಡಿಸೆಂಬರ್, ೨೦೨೨

೧೩೬೧೯

ಅಂತೆಯೇ ಕಲಂ 116 ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಕಾಯ್ದೆ 1988 ಹಾಗೂ ಕಲಂ 4 ಕರ್ನಾಟಕ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ಕಂಟ್ರೋಲ್ ಆಕ್ಟ್ 1960 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾದ ಅಗತ್ಯ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಆದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

(ಈ ಆದೇಶವನ್ನು ನನ್ನ ಆಪ್ತ ಸಹಾಯಕರಿಗೆ ಉಕ್ತಲೇಖನ ನೀಡಿದ್ದು, ಗಣಕೀಕೃತ ಬೆರಳಚ್ಚು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಈ ದಿನ ಸಹಿ ಮಾಡಿ ನನ್ನಕಛೇರಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ಘೋಷಿಸಿದೆ)

> (ಸಿ.ಹೆಚ್.ಪ್ರತಾಪ್ ರೆಡ್ಡಿ, ಐ.ಪಿ.ಎಸ್.) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.

PR-1327